

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

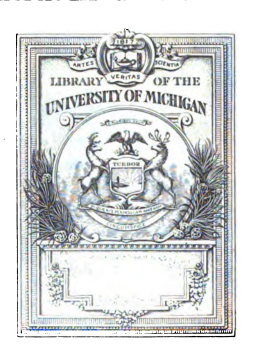
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

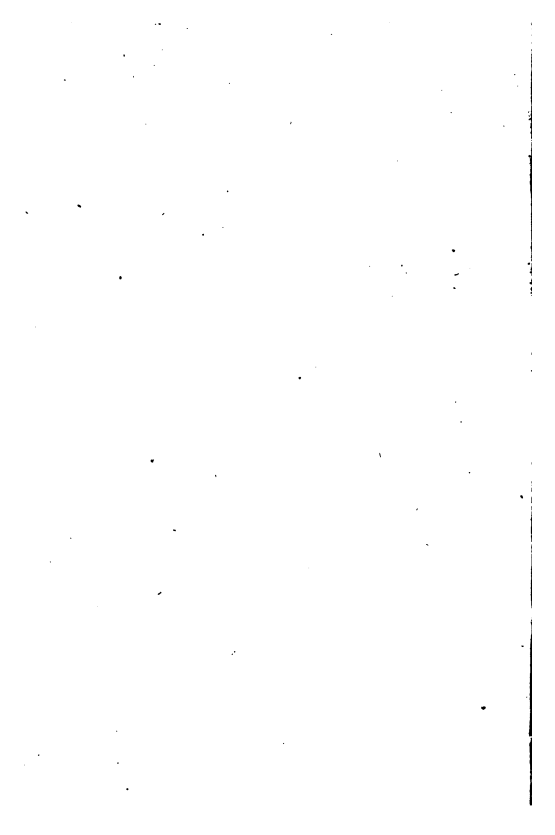
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

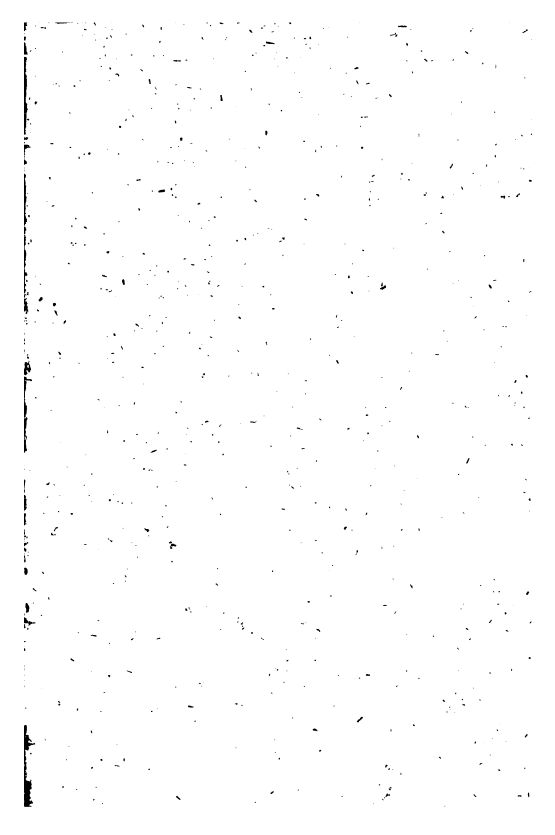


And inf ymhula flum mid stå fand Duifo mina Klama fransk gå barristan, mind mir ffina frimmenning gåga frifare.

H.v. Ritlaff

90361





GEORGII LIB. BAR. DE VEGA,

ORDINIS MILITARIS MARIAE THERESIAE EQVITIS, IN CAES. REG. ARTIS
PYROTECHNICAE COHORTE SVB - CHILIARCHI, ET FLVRIVM SOCIETATYM
SCIENTIARVM SODALIS CORRESPONDENTIS,

MANVALE

LOGARITHMICO-TRIGONOMETRICVM

MATHESEOS STVDIOSORVM COMMODO

IN

MINORVM VLACCII, WOLFII,

ALIARYMQVE HVIVS GENERIS

TABVLARVM LOGARITHMICO-TRIGONOMETRICARVM

MENDIS PASSIM QVAM PLVRIMIS SCATENTIVM LOCVM SVBSTITVTVM.

EDITIO QVARTA, AVCTA ET EMENDATA.

CVM PRIVILEGIO IMPRESSORIO PRIVATIVO SACR. CAES. REG.

LIPSIAE,
IN LIBRARIA WEIDMANNIA.
clolocccxvi.

Georg Freyherrn von Vega,

Ritters des milit. Mar. Theres. Ordens, Oberstlieutenants des Kais, Königl. Artilleriecorps und mehrer Gesellsch. der Wissensch. correspondirenden Mitgliedes.

Logarithmisch - trigonometrisches

Handbuch

anflatt

der kleinen Vlackischen, Wolfischen

und andern dergleichen, meistens sehr fehlerhaften,
logarithmisch-trigonometrischen Tafeln,

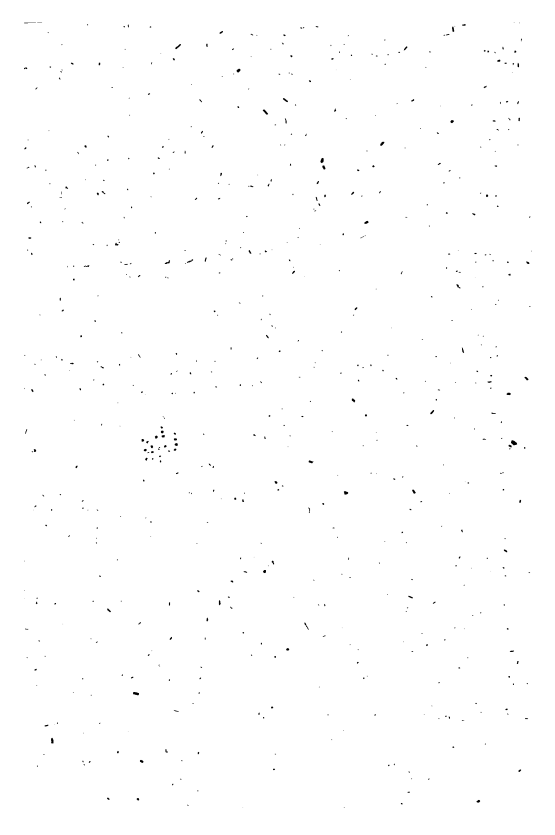
fiir

die Mathematikbefliffenen eingerichtet.

Vierte, verbefferte und vermehrte Anflage.

Mit Kaiferl, Königl. Privilegio impressorio privativo,

Leipzig, in der Weidmannischen Buchhandlung. 1816.



Zeidel. 9-24-31 22354

PRAEFATIO.

Editio prior Tabularum logarithmico - trigonometricarum aliarumque in mathefeos studiosorum commodum concinnatarum, quas Vir clarissimus, Georgius Baro de Vega A. 1783 Vindobonae evulgaverat, tantum applausum apudrei peritos tulit, ut Autor, omnibus huius editionis exemplis divenditis, apud se constitueret, hanc collectionem tabularum logarithmico-trigonometricarum aliarumque in usum disciplinarum mathematicarum cultorum concinnatarum ad eam perfectionem evehere, ut matheseos magistri huiusmodi elaborationibus novis in perlongum temporis spatium supersedere queant tabulaeque, quibus tuto sidas, tandem aliquando obtineantur, simulque Manuale logarithmico-trigonometricum in matheseos studiosorum commodum concinnatum idque ita comparatum elaborare, ut tirones, quod amplius hoc in genere desiderent, habere nulli videantur. En origo primae Manualis, A. 1797 publici juris sactae, editionis!

Post primam huius Manualis editionem mox, A. 1800 altera desiderabatur, verius tertiam huius generis appellaveris. Id quod satis ostendit, cuius utilitatis act pretii sit hoc opus. Ceterum haec sec unda editio nova quaedam in se continet: Brevem aliquam et sundamentalem in doctrinam Logarithmorum introductionem, longitudines arcuum circularium, comparationem ponderum et mensurarum variorum locorum, systema metricum prout nunc in Francia usitatum est, rationem ponderum et mensurarum in terris Austriacis, valorem denique diversum unciae medicinalis in diversis regionibus.

Editio quarta huius Manualis, quae nunc typis magis arridentibus exscripta prodit, cum exemplari editionis secundae, ab Autore, ante eius pro dolor! tristem obitum, adjuvantibus pluribus disciplinarum mathematicarum cultoribus diligenter examinatae cumque Tabulis logarithmicis Calleti, Parisis A. 1795 stereotypis impressis, nec non cum pluribus exemplaribus Tabularum logarithmico-trigonometricarum accurate comparatae, sublatis locis editionis lecundae mendosis, a Chr. Gothart Pezold, A. M. qui idem munus in adornandis editionibus prioribus in se recepit, ea qua oportet diligentia examinata atque correcta, sque tam provida cura versatus est, ut in cuiusque plagulae specimine primae et ultimae impressionis perlustrato nullum sphalma detegeretur.

Lipfiae, mense Octobri 1816.

Libraria Weidmannia.

Vorbericht.

Der Oberstlieutenant Freyherr von VEGA gab im Jahre 1783, bey Trattner in Wien, Logarithmische, trigonometrische und andere zur ausübenden Mathematik eingerichtete Taseln und Formeln heraus. Dieses Werk erhielt einen schmeichelhassen Beysall und da die sehr große Auslage abgesezt war, entschloß er sich, diese Sammlung logarithmischer, trigonometrischer und anderer zur ausübenden Mathematik nöthigen Taseln und Formeln der Vollkommenheit so weit, daß sür eine unabsehbare Zeit die mathematischen Schriststeller sich mit neuen Bearbeitungen dieser Art zu beschäftigen nicht nöthig haben sollten, näher zu sühren, und sugleich damit ein ganz sür Lehrlinge berechnetes logarithmisch-trigonometrisches Handbuch herauszugeben. So entstand die erste Ausgabe dieses Handbuchs, welche im Jahr 1797 erschien.

Bald nach dieser ersten Ausgabe wurde im Jahr 1800 eine zweyte verlangt; eigentlich war es also schon die dritte, und diess zeugt hinlänglich von dem ausgebreiteten Nutzen dieses Werks. Diese zweyte Auslage hat übrigens vor der ersten noch voraus: Eine kurze Grundlehre der Logarithmen, eine Tasel der Kreisbogenlängen, eine Vergleichung der Gewichte und Masse verschiedner Oerter, das Neufränkische Mass-und Gewichtssystem, die Oesterreichische Mass-und Gewichtseinrichtung und den Ausdruck einer Unze des Apothekergewichts in verschiednen Ländern.

Gegenwärtige vierte, mit neuen, dem Auge gefälligern Ziffern gedruckte Auflage des logarithmisch-trigonometrischen Handbuchs ist nach einem Exemplare der zweyten, noch von dem Versasser selbst vor seinem leider! unglücklichen Ende mit Hülse mehrer eisrigen Mathematikbesliffenen streng geprüsten und mit den bekannten logarithmischen Taseln des Herrn Callet und mehrern Exemplaren der logarithmisch-trigonometrischen Taseln verglichenen, Auslage durch den M. Chr. Goth. Pezold, der auch die Correctur der ersten Auslagen besorgt hat, mit gröster Sorgsalt geprüst und nach möglichst genauer Revision eines der ersten und zuletzt gedruckten Bogen kein Fehler entdeckt worden.

Leipzig, im October 1816.

1

Weidmannische Buchhandlung.

CONSPECTVS.

邮缸

15

Man. Log.

Introductio	Pag.	Žī
I. Tabula logarithmorum vulgarium five Briggianorum pro numeris ferio rali crefeentibus ab 1 usque ad 101000	natu-	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
II. Tabula logarithmorum vulgarium trigonometrica ad logarithmum rad lol. fin. tot. == 10,0000000 conftructa, continens logarithmos fin tangentium et arcum ad fingulas partes decimas secundorum prim nuti; et logarithmos finuum, connuum, tangentium et cotangentium	nuum, ni mi- n, pro	
primis et postremis sex gradibus ad dena minuta secunda, pro a autem quadrantis parte ad singula minuta prima, una cum differenti a minuto secundo	-	189
III. Appendix,	- <u>-</u>	291
1) Resolutionem triangulorum et rectil neorum et sphaericorum	, · · ·	292
2) Tabulam longitudinum arcum circularium 3) Tabulam comparandis ponderibus diverfarum regionum etc.	-	297 298
4) Tabulam comparandis mensuris intervallorum praccipuis locis, ass 5) Systema mensurarum et ponderum Neo-Francicum	tatis _	299 298
6) Ratio monfurarum et pondarum in tenzie Austriacie constituts	-	500
	. •	•
	· · ·	;
	. · ·	. 1
		•

In halt.

Ein	leitung	٠. ت				Pag.	X 111
Ĭ.	Tefel der e - von 1 b	•	Briggilchen	Logarithmen	aller natürlich	en Zahlen -	1
II.	des Hal enthält für alle men der die 6 er	bmessers oder die Logarithme Zehntel der S r Sinuse, der rsten und 6 let	log. fin. tot. en der Sinuse ekunden bey Cosinuse, der exten Grade vo	der Tangen der ersten Mit Tangenten ur on 10 zu 10 S	für den Lo o eingerichtet ten und der K nute; und die nd der Cotange ekunden, für su Minute,	, welche Creishögen Liogarith- enten, für den übri-	
	•	sen, fjir 1 Sekn		L Abit Titturie	zu mmue,	rept don	189
III.	Anhang	,-	- · ·	, -	-	٠ ١ 🛥	291
- '	, v	velcher enthält	:		;	•	
	1) Die An	flöfung der ge	radlinigten un	d der íphärifel	hen Dreiecke	,	292
	2) Bine T	afel der Länge	n der Kreisb	ogen -	• - ,	· - :	297
	5) Eine V	ergleichung d	ler Gewichte	verschiedner	Ocrter nach	Afen des	- 1
	holländ	. Troys - Gewi	ichts und Gra	nen des Wien	er Apoth. Pfu	ndes	298
	4) Eine V	ergleichung ei	niger Fulsmai	se und Eilen	mit dem el	nemaligen	- 1
	Parifer I	Fuls	~	_	· -		299
•	5) Noufrän	kifches Maafs-	und Gewich	tasystem	-	- ,	299
	6) Maals -	und Gewichts	- Einrichtung	in den k. k.	Oesterreichisch	en Län-	
	dern	-	.	•	- 4 3		500
•	• •	,					

INTRODVCTIO.

E i n l e i t u n g.

INTRODVCTIO.

DE PROPRIETATIBUS LOGARITHMORUM MAXIME MEMORABILIBUS

g. 1.

Di numerus quilibet b, politivus majorque unitate, ad varias dignitates exponentis integri aut fracti, politivi aut negativi, rationalis aut irrationalis, aut etiam transcendentis elevetur ad varios numeros gignendos, exponentes isti dicuntur logarithmi numerorum illis dignitatious aequalium. Numerus autem b, qui ad varios dignitates elevatus numeros gignit varios, basis vocatur legarithmorum.

E.g. fr basis b ad dignitates exponentium m, n, p, \ldots evects numeros M, N, P, \ldots generet, adeoque sit $b^m = M, b^n = N, b^p = P, \ldots$, est m logarithmus numeri M, n logarithmus numeri N, p logarithmus numeri P etc., quod hac solet ratione indicari: $m = \log M, n = \log N, p = \log P$ etc.

Coroll. 1. Si igitur duorum numerorum X, Y logarithmi literis x, χ pro basi b notentur, habemus

 $b^x = X$, et $x = \log X$ $b^y = Y$, $y = \log Y$

Quod si his in aequationibus ponamus X = Y, est etiam $b^x = b^y$; hincque pariter x = y, et log. $X = \log Y$. Si ponatur $X \le Y$, adeoque $b^x \le b^y$, est etiam $x \le y$ ob $b \ge 1$ (definit. §. 1.), at que, hinc log. $X \le \log Y$. E contrario si log. $X = \log Y$ ponas, habebis etiam X = Y; sed si log. $X \le \log X$, est quoque $X \le Y$.

Igitur in systemate quovis logarithmico, quod deta bafi belefinitur, numeris aequalibus aequales logarithmi, inaequalibus iuaequales, maiores maioribus, minores minoribus respondent

Coroll. 2. Si in aequatione corollarii praecedentis.

numerus X major unitate ponatur, exponentis x malor it oportet positivis ob definitionem 6-1. naturaque dignitatum ita ferente; ideoque etiam log. X pro quolibet numero V>1 valorem habeat positivum ne-

1 1 11 7 2

Einleitung

Von den merkwürdigsten Eigenschaften der Logarithmen.

S. 1

VV enn man irgend eine Zalil b. die positiv und größer als 13 if, zu verschiedenen Potenzen von ganzen oder gebrochenen, positiven oder negativen, rationalen oder irrationalen, oder auch transcendenten Exponenten erhebt, um verschiedene Zahlen hervorzubringen, so werden diese Exponenten die Logarithmen derjenigen Zahlen genennet, welche solchen Potenzen gleich sind. Die Zahl b aber, welche zu verschiedenen Potenzen erheben, verschiedene Zahlen hervorbringt, heist die Grundzahl der Logarithmen.

Wenn z. B. die Grundzahlb auf die Potenzen der Exponenten m, n, p, ... erhoben die Zahlen M, N, P, ... hervorbringt, und daher $b^m = M$, bn = N, bp = P, ... flatt findet, so ist m der Logarithmus der Zahl M, n der Logarithmus der Zahl M, n der Logarithmus der Zahl P etc., welches man auf folgende Art zu bezeichnen pflegt: $m = \log M$, $n = \log N$, $p = \log P$ etc.

Zulatz 1. Wenn man daher von zweyen Zahlen X, Y die zugehörigen Logarithmen mit x, y für die Grundzahl b bezeichnet, so hat man b = X, and $x = \log X$

 $b^x = X$, and $x = \log X$ $b^y = Y$, $y = \log Y$

Solut men nun in diesen Gleichungen X = Y, so ist auch b = by, daher auch x = y, und log. $X = \log Y$. Setzt man aber $X \leq Y$, und daher b = by, so ist auch $x \leq y$ wegen b > 1 (Erklür. 6. 1.); und folglich auch log. $X \leq \log Y$. Und umgekehrt, wenn man log. $X = \log Y$ setzet, so ist auch X = Y; für log. $X \leq \log Y$ aber ist auch $X \leq Y$.

In jedem logarithmischen Systeme, welches durch eine sestigesetzte Grundzakl b bestimmt wird, gehören daher zu gleichen Zahlen auch gleiche Logarithmen, zu ungleichen ungleiche, größere zu größeren, und kleinere Logarithmen zu kleineren Zahlen.

Zusitz 2. Wenn in der Gleichung des vorigen Zusatzes

bs = X, and log, X = x
die Zahl X größer als 1 feyn foll, so mus der Exponent x einen positiver
Werch haben, wegen Erklär. S. 1. und wegen sonst bekannter Eigenschaft
ten der Potenzen; und daher mus auch log. X für jede Zahl X> 1 einer
positiven Werth haben. Soll hingegen in dieser Gleichung der Werth

cesse est. Sin ista in aequatione, X < 1 ponatur adeoque fractio sit genuina, x hincque log. X valorem negativum habere debet.

Ergo in systemate quovis logarithmico logarithmi numerorum unitate maiorum positivi, fractionum genuinarum negativi sunt.

Coroll. 3. Ut in aequatione coroll. 2. numerus X valorem=1 obtineat, x=0, ideoque etiam log. 1=0 fit oportet. Contra ea, ut eadem in acquatione numeri X valor fit=b, x=1, adeoque log. b=1 effe debet.

Igitur in quovis systemate logarithmico logarithmus unitatis cifrae, logarithmus autem bascos unitati aequatur.

Coroll. 4. Si in aequatione coroll. 2. numerus X fine fine crèscit, perinde x ideoque etiam log. X in infinitum crescant necesse est, h.e., fi $X = \infty$ ponatur, log. X quoque infinite magnus sit. E contrario si $X = \infty$ sumatur, in aequatione $b = \infty$ valor x sive log. $0 = -\infty$ esse debet.

In quovis igitur systemate logarithmico baseos b secundum definitionem §.1. logarithmus numeri infinite magni pariter infinite magnus et quidem positivus, e contrario logarithmus cifrae infinite magnus quidem, sed negativus est.

Coroll. 5. Ex aequationibus $b^x = X$ et $b^y = Y$ coroll. 1. fequitur multiplicando $b^x + y = XY$;

hinc propt. defin. §. 1. $\log XY = x+y$. et propter coroll. 1. $\log XY = \log X + \log X$

Pari ratione demonstrari potest, log. $MNP = \log M + \log N + \log N = Q$ ponatur; itemque de quatuor pluribusque factoribus valet.

Ergo logarithmus producti aequalis est summae logarithmorum faetorum. Sive summa plurium logarithmorum numerorum datorum uequatur logarithmo singulo, cui producto numerorum datorum in eodem systemate logarithmico convenit.

Coroll. 6. Ex iisdem acquationibus $b^x = X$ et $b^y = Y$ obtinetar dividendo $b^x - y = \frac{X}{V}$;

hinc propter definit. 6. 1. $\log \frac{X}{Y} = x - y$ et propter corollar. 1. $\log \frac{X}{Y} = \log X - \log Y$.

Ergo legarithmus quoti aequalis eft logarithmo dividendi, a quo logarithmum diviforis fubtraxeris. Sive differentia logarithmorum numerorum duorum datorum aequatur logarithmo fractionis, cujus numerator fit numerus logarithmi tlati positivi, denominator numerus logarithmi figno — affecti.

Coroll 7. Ex cadem acquatione b= X per elevationem ad dignitatem n extractionemque radicis m obtinentur

bna=Xn, et bm= X

von $X \stackrel{ extstyle <}{\sim} 1$, also ein eigentlicher Bruch seyn , so muss x und daher log. X

einen negatiyen Werth haben.

In jedem logarithmischen Systeme sind demnach die Logarithmen der Zahlen über 1 positiv, die Logarithmen der eigentlichen Brüche aber negativ.

Zusatz 3. Damit in der Gleichung des Zusatzes 2 die Zahl X den Werth = 1 annehme, muß x=0, und daher auch log. 1 = 0 seyn. Soll hingegen in eben dieser Gleichung die Zahl X den Werth = 6 annehmen, so muß x=1, und daher auch log. b=1 seyn.

In jedem logarithmischen Systeme ist demnach der Logarithmus von 1 gleich Null, und der Logarithmus der Grundzahl gleich Eins.

Zusatz 4. Wenn in der Gleichung des Zusatzes 2 die Zahl X ohne Ende fortwachsen soll, so muss auch x und daher auch log. X ohne Ende fortwachsen, das ist, für $X=\infty$ wird auch log. X unendlich groß. Hingegen wenn X=0 seyn soll, muß in der Gleichung bx=0 der Werth x nämlich log. $0=-\infty$ seyn.

Ih jedem logarithmischen Systeme der Grundzahl b nach der Erklärung des §. 1. ist daher der Logarithmus einer unendlich großen Zahl auch unendlich groß und positiv; der Logarithmus von Null hingegen ist zwar auch unendlich groß, aber negativ.

Zusatz 5. Aus den Gleichungen b= X und b = Y des Zus. 1. folgt

durch die Multiplikation b=+y=XY;

daher wegen Erklär. §. 1. log. XY = x + y

and wegen Zuf. 1. $\log XY = \log X + \log Y$.

Eben Io kann man darthun, dals log. $MNP = \log M + \log N + \log N = \log M + \log N = \log M + \log M$

Der Logarithmus eines Produkts ist daher gleich der Summe aus den Logarithmen der Faktoren. Oder eine Summe von mehrern Logarithmen gegebener Zahlen ist gleich einem einzelnen Logarithmus. welcher dem Produkte der gegebenen Zahlen im nämlichen logarithen in systeme zugehöret.

Zusatz 6. Aus den nämlichen Gleichungen b = X, und b = Y

folgt durch die Division $b^{x-y} = \frac{X}{Y}$;

daher wegen Erklär. §. 1. log. $\frac{X}{Y} = x - y$

und wegen Zuf. 1. $\log \frac{X}{Y} = \log X - \log Y$.

Der Logarithmus eines Quotienten ist daher gleich dem Logarithmus des Dividendus weniger dem Logarithmus des Divisors. Oder die Differenz der Logarithmen von zwey gegebenen Zahlen ist gleich dem Logarithmus eines Bruches, dessen Zähler die Zahl des gegebenen positiven, der Nenner aber die Zahl des mit dem Zeichen—behasteten Logarithmus ist Zusatz 7. Aus der nämlichen Gleichung b=X folgt durch die Er-

hebung zur Potenz n und Ausziehung der Wurzel m

 $b^{nx} = X^n$, and $\overline{b^m} = \sqrt[m]{X}$

indeque propter definition. G. 1.

log. $X^n = nx$, et log. $\sqrt{X} = \frac{n}{m}$; porro ob eorollar. 1.

 $\log X_n = n \text{ elog. } X, \text{ et } \log X = \frac{\log X}{m}$

Itaque logarithmus dignitatis sequatur logarithmo radicis in exponentem dignitatis ducto. Atque logarithmus radicis dignitatis acquatur logarithmo dignitatis per indicem radicis diviso.

Goroll. 8. Quod si tabulam exhibeas, in qua, bast ad lubitum assumta, logarithmi reperiantur numeris ordine naturali sese excipientibus convenientes, eamque ita ordines, ut tum logarithmum numericujutlibet dati, tum numerum logarithmo cuihibet dato respondenteda expedite moxque reperire liceat: supputationes ceteroquin sane quam longae ope talis tabulae mirum in modum possunt contrahi. Scilicet logarithmorum usus multiplicationem in additionem, divisionem in subtractionem, elevationem ad dignitates in multiplicationem sumplicem, denique radicum extractionem in divisionem simplicem convertit.

Inde a pagina hujus operis 2 usque ad 187 tabula profiat logarithmos omnium numerorum naturalium ab 1 usque ad 101000 eosque notis decimalibus septem expressos, basi == 10 sumta, completents. Hi logarithmi dicuntur vulgares sive Briggiani ab Henrico Briggio, professore olim matheseos in academia Qxoniensi, qui huiusmodi logarithmos numerorum omnium naturalium ab 1 usque ad 20000 et ab 90000 usque ad 100000 notis decimalibus quatuordecim expresso primus supputavit. Ingentem illam sacunam inde ab 20000 usque ad 90000 Adrianus Vlaccus, Batavus, explevit, expletamque in opere nostris diebus rarissmo, Arithmetica logarithmica Goudae 1628, evulgavit, ubi logarithmi omnium numerorum serie naturali sese excipientium inde ab 1 usque ad 100000 decem notis decimalibus expressi una cum suis differentiis exhibentur.

Tabulam logarithmorum Briggianorum notis decimalibus decem expressorum pro numeris serie naturali progredientibus ab 1 usque ad 101000 continet etiam cum diversis aliis tabulis opus Anno 1794 a me editum et sumtibus bibliopolis Weidmannii Lipsiae impressum sub titulo: Thesaurus logarithmorum completus etc. in Fol.

Schol. Quaesiverit aliquis, num ope tabularum logarithmicurum dati numeri negativi logarithmus reperiri queat, aut universim num probasi secundum §. 1. assumta etiam numeris negativis certi quidam logarithmi competant, iique possibiles sint, an impossibiles.

Ut huic quaestioni paullo subtiliori respondeam, credo, ibi, ubi ad calculum contrahendum logarithmi numerorum negativorum quaedaher wegen Erklär. G. 1.

log. $X^{n} = nx$, and log. $\sqrt[n]{X} = \frac{x}{m}$:

ferner wegen Zul. r.

 $\log X_n = n \times \log X$, and $\log X_n = \frac{\log X}{m}$.

Es ift also der Logarithmus einer Potenz gleich dem Produkte aus dem Logarithmus der Wurzel in den Exponenten der Potenz. Und der Logarithmus der Wurzel aus einer Potenz ist gleich dem Logarithmus der Potenz dividirt durch den Wurzelexponenten.

Zusatz 8. Wenn man daher eine Tasel ausstellet, worin zu den in natürlicher Ordnung auf einander folgenden Zahlen für eine willkührlich angenommene Grundzahl die zugehörigen Logarithmen anzutreffen sind, und diese Tasel dergestalt einrichtet, dass man sowohl zu jeder gegebenen Zahl den zugehörigen Logarithmus, als auch zu jedem gegebenen Logarithmus die zugehörige Zahl sehr bequem und geschwind aufsuchen kann, so lassen sich dadurch weitläustige Berechnungen ungemein abkürzen, weil man mittelst der Logarithmen die Multiplikation in eine blosse Addition, die Division in eine blosse Subtraktion, die Erhebung zu Potenzen in eine einfache Multiplikation, und die Ausziehung der Wurzeln in eine einfache Division verwandela kann.

Die in diesem Werke vorkommende Tasel von Seite 2 bis 187 enthäst die Logarithmen aller natürlichen Zahlen von 1 bis 101000 mit siehen Decimalstellen für die Grundzahl = 10. Diese Logarithmen werden gemeine, oder auch Briggische genannt von Heinrich Brigg, einstens Professor der Mathematik an der Akademie zu Oxford, der zuerst dergleichen Logarithmen aller natürlichen Zahlen von 1 bis 20000 und von 90000 bis 100000 mit vierzehn Decimalstellen berechnet hat. Die große Lücke von 20000 bis 90000 hat Adrian Vlacq, ein Holländer, ausgefüllet, und in dem nun äußerst seltenen Werke, Arithmetica logarithmica, Goudae 1628, im Drucke herausgegeben, wo die Logarithmen aller in natürlicher Ordnung auf einander solgenden Zahlen von 1 bis 100000 mit zehn Decimalstellen sammt deren Disserenzen vorkommen.

Eine Tafel der briggischen Logarithmen mit zehn Decimalstellen für alle in natürlicher Ordnung auf einander folgende Zahlen von 1 bis 101000, nebst verschiedenen andern Tafeln enthält auch das im Jahre 1794 von mir herausgegebene, von der Weidmannischen Buchhandlung zu Leipzig verlegte Werk, unter dem Titel: Vollständige Sammlung größerer logarithmisch-trigonometrischer Tafeln etc. in Folio.

Anmerk. Es könnte auch die Frage aufgeworfen werden, ob man mittelft der logarithmischen Tafeln zu einer gegebenen negativen Zahl einen zugehörigen Logarithmus finden könne; oder überhaupt ob für eine nach (§. 1.) angenommene Grundzahl auch die negativen Zahlen gewisse zugehörige Logarithmen haben, ob solche möglich oder unmöglich sind?

Um diese etwas subtile Frage zu beantworten, bin ich der Meinung, dass in solchen Fällen, wo wegen Abkürzung der Rechnungen zu negaziven Zahlen die zugehörigen Logarithmen zu suchen sind, man inzwiruntur, inter inprutandum numeros negativos pro politivis iumi, peracta autem supputatione ad ligna analytica — numerorum datorum attendi debere. Sin vero quantitas incognita quaelibet x per logarithmum numeri negativi, e. gr.

x=M ± log. (-N),
expressa reperiatur, log. (-N) tum expresso est impossibilis; hinc s
M sit quantitas possibilis sive realis, valor quaesitus quantitatis s impossibilis est.

In aequatione $b^{\omega} = X$, whi log. X = x pro bali b secundum definition. B. 1., nullus potest quantitatis x valor excogitari ita comparatus, at numerus X negativus siat. Igitur logarithmi numerorum negativorum non possumt cogitari, sunt que vere impossibiles. Dixerit aliquis, b = x = 1 ponatur, in aequatione $b^{\frac{1}{2}} = X$ esse $X = +\sqrt{b}$ itemque $X = -\sqrt{b}$; adeoque etiam $\frac{1}{2} = \log -\sqrt{b}$, pariter ut $\frac{1}{2} = \log +\sqrt{b}$ sit. At enim salsum est, $\frac{1}{2} = \log -\sqrt{b}$ esse, quoniam hic nec aequatio $X = -\sqrt{b}$ locum habet propteres, quod $X = +\sqrt{b}$ atque $\frac{1}{2} = \log +\sqrt{b}$ ponuntur. Radix indicis paris dignitatis datae non est simul positiva at negativa, sed aut positiva, aut negativa. Si $+a^2$ exminime vero = +d. Nec magis sophisma illud analyticum $10^2 = 10^2 + \sqrt{10000} = 100$ hincque $2 = \log + 100$ quidquam habet, quo numerorum negativorum logarithmi desendantur. Scilicet hic $\sqrt{10000} = -100$ esse nulle modo potest, quoniam numerus iste 10000 hic non ex -100×-100 , sed ex $+100 \times +100$ constatur.

g. 2.

Hoc loco non alienum erit, methodum indicasse, primis artis anallyticae fundamentis nixam, cuius ope logarithmi supputari absque molienia potuissent. Ea autem est eiusmodi.

1) Quilibet numerus unitate major per 1 + x potek lignificari; et li ipli x valor fractus negativus tribuatur, 1 + x quamvis quoque fractionem politivam exprimet. Ism ponsmus logarithmum quaesitum numeri 1 + x, quippe (ob 6. 1. cor. 5.) transcuntem in o posito un appearance chiberi serie dignitatum variabilis x hac:

log. $(1+x) = Ax + Bx^2 + Cx^3 + Dx^4 + Ex^9 + Fx^6 + \dots$ etc. Quodfi coefficientes invariabiles A, B, C, D etc. determinari possint ita, vt series assumts nihil absurdi continent, etiam forma series xite accepts at oportet.

2) Enimyero determinari hi coefficientes A, B, C ... etc. reipla queunt. Scilicet fi feries in 1) vera est, patet etiam sequentem, que casu x variabilis transit in 2 x, veram esto debere,

 $\log_{1}(1+2x) = A \cdot 2x + B \cdot 2^{2}x^{2} + C \cdot 2^{3}x^{4} + D \cdot 2^{4}x^{4} + \cdots$

ischen während der Rechnung die negativen Zahlen für politiv ansehen sam Eride der Rechnung aber auf die analytischen Zeichen - det gegebenen Zahlen die gehörige Rücksicht nehmen soll. Wenn hingegen bey der Bestimmung irgend einer gesuchten Größe a solche durch einen Ausdruck des Logarithmus einer negativen Zahl, s. B. $s = M \pm \log (-N),$

gefunden wird. Io ist da log (- N) ein unmöglicher Ausdruck; und wenn daher M eine mögliche oder wirkliche Größe ist, so ist der ge-

fuchte Werth von x unmöglich.

In der Gleichung $b^{\mu} = X$, we log. X = x ift für die Grundschl b nach der Erklärung J. 1., kann man keinen solchen Werth für z gedenken, dest die Zahl X negativ würde. Daher find die Logarithmen der negativen Zahlen gar nicht gedenkbar, find ein Unding, find unmöglich. Man könnte swar lagen, wenn man x == & lethet, so ware in det Gleichung $b^* = X$ der Werth von $X = +\sqrt{b}$, oder auch $X = -\sqrt{b}$; und daher such $\frac{1}{2} = \log - \sqrt{b}$, gleichwie $\frac{1}{2} = \log + \sqrt{b}$ iff. Allein jenes 1 = log - / b ift unrichtig, weil hier auch die Gleichung X = - / b dedurch unrichtig wird, dass man X=+ 1 b foligesetzet, und 1=log. + \(\) b angenommen hat. Die Wurzel eines geraden Wurzelexponenten aus einer gegebenen Potens ist nicht sugleich politiv und negativ; fondern sie istentweder positiv, oder negativ. Wonn + a aus - a - a enthanden iff, so ift die Quadratwurzel von dielem + a2 gewiss nur =-a, keineswegs aber=+a. Eben so kann das analytische Sophisma $10^2 = 10^2 = \sqrt{10000} = \pm 100$, und dièsem zufolge $2 = \log \pm 100$ gar nichts zum Vortheil für die Logarithmen der negativen Zahlen beytragen. Hier kann ja √ 10000 gar nicht = - 100 feyn, weil in diefem Falle 10000 nicht aus - 100 × - 100, sondern aus + 100 × + 100 entstanden ist.

Es wird hier nicht am unrechten Orte angebracht seyn, eine aus den allerersten Gründen der Analysis abgeleitete Methode anzuzeigen, wie man die Logarithmen auf eine sehr leichte Art hätte berechnen

können, und swar auf folgende Art:

1) Jede Zahl über 1 kann durch 1 + s angezeigt werden, und für einen negativen gebrochenen Werth von x kann 1 + x auch jeden posieiven Bruch vorstellen. Nun setze man, der gesuchte Logarithme der Zahl 1 + x, da solcher für x = 0 wegen (f. 1. Zus. 3.) = 0 ift, werde durch folgende Reihe von Potenzen der veränderlichen Größe & vor-

 $\log (1+x) = Ax + Bx^2 + Cx^3 + Dx^4 + Ex^5 + Fx^5 + \dots$ etc. Wenn aun die unveränderlichen Coefficienten A, B, C, D etc. sich dergestait bestimmen lassen sollten, dass die angenommene Reihe nichts ungereinstes enthielte, so muss die gewählte Gestalt der Reihe richtig seyn.

2) Diese Goefficienten A, B, C. etc. lassen fich wirklich bestimm. ... Wenn nämbich die Reihe in 1) richtig ist, so muse auch solgende richtig seyn für den Fall, wo das veränderliche z in 2x übergeht,

 $\log \cdot (1+2\pi) = A \cdot 2\pi + B \cdot 2^3 \pi^2 + C_2^3 \pi^3 + D \cdot 2^4 \pi^4 + \cdots$

3) Quum porro per f. 1. cor. 6. habeamus

$$\log_{1}(1+2x)-\log_{2}(x+x)=\log_{2}\left(\frac{1+2x}{1+x}\right)=\log_{2}\left(1+\frac{x}{1+x}\right),$$

atque e serie in 1) k 1 loco x ponatur, predest

$$\log \left[1 + \frac{x}{1+x}\right] = A\left[\frac{x}{x+x}\right] + B\left[\frac{x}{1+x}\right]^2 + C\left[\frac{x}{1+x}\right]^2 + \dots$$

erit quoque positis pro log. (1 + Tk) — log. (1 + x) seriebus in 2) et 1)

acquipollentibus,

$$(2-1) Ax + (2^{2}-1) Bx^{2} + (2^{2}-1) Cx^{3} + (2^{2}-1) Dx^{6} + (2^{2}-1) Ex^{3} + \cdots$$

$$= \frac{Ax}{1+x} + \frac{Bx^{2}}{(1+x)^{2}} + \frac{Cx^{3}}{(1+x)^{3}} + \frac{Dx^{6}}{(1+x)^{4}} + \frac{Ex^{3}}{(1+x)^{5}} + \cdots$$

Eft vero instituta divisione

$$\frac{Ax}{1+x} = Ax - Ax^2 + Ax^3 - Ax^4 + Ax^5 - Ax^6 + \dots \text{ etc.}$$

$$\frac{Bx^3}{(1+x)^3} = \frac{Bx^3}{1+2x+x^2} = Bx^2 - 2Bx^2 + 3Bx^4 - 4Bx^5 + \dots$$

$$\frac{Cx^{9}}{(1+x)^{9}} = \frac{Cx^{3}}{1+5x+5x^{3}+x^{9}} = Cx^{3}-5Cx^{4}+6Cx^{5}-\dots$$

$$\frac{Dx^{4}}{(1+x)^{4}} = \frac{Dx^{4}}{1+4x+6x^{2}+4x^{3}+x^{4}} = Dx^{4} + Dx^{5} + \dots$$

$$\frac{E^{x^{2}}}{(1+x)^{2}} = \frac{1}{1+x^{2}}$$

adéoque substitutis loco (2-1), (22-1), (23-1)..... valoribus corum reductis, quotisque qui modo reperti funt, in cadem acquatione rite digestis, habebitur

$$A = +3B = +2C = +15D = +51E = +65F = +...$$
 etc.

Exinde sequitur, coefficientibus dignitatum eiusdem exponentis viriusque seriei comparatis, sive aequatione ad zero reducta, tum divisa per z, denique posita z==0, hocque semper repetito,

A valoris indeterminati, $B=-\frac{1}{4}A$, $C=\frac{1}{4}A$, $D=-\frac{1}{4}A$, $B=\frac{1}{4}A$,

ubi coefficientes tot, quot e re visum fuerit, supputere liceta

5) De ferner wegen & 1 Zul. 6.

$$\log \cdot (1+2x) - \log \cdot (1+x) = \log \cdot \left(\frac{1+2x}{1+x}\right) = \log \cdot \left(1+\frac{x}{2+x}\right)$$

and wegen der Reihe in 1), wenn $\frac{x}{1+x}$ flatt x geletzer wind,

 $\log \cdot \left(1+\frac{x}{1+x}\right) = A\left(\frac{x}{1+x}\right) + B\left(\frac{x}{1+x}\right)^2 + C\left(\frac{x}{1+x}\right)^3 + \cdots$

[So iff auch, wenn für log. $(1+2x) - \log \cdot (1+x)$ die gleiehgiltigen Reihen aus 2) und 1) geletzet werden,

 $(2-1) \cdot Ax + (2^2-1) \cdot Bx^2 + (2^2-1) \cdot Cx^3 + (2^4-1) \cdot Dx^4 + (2^5-1) \cdot Ex^3 + \cdots$
 $\frac{Ax}{1+x} + \frac{Bx^2}{(1+x)^2} + \frac{Cx^3}{(1+x)^2} + \frac{Dx^4}{(1+x)^4} + \frac{Ex^5}{(1+x)^5} + \cdots$

Es ist aber durch die Division

 $\frac{Ax}{1+x} = Ax - Ax^2 + Ax^3 - Ax^4 + Ax^5 - Ax^6 + \cdots$ etc.

 $\frac{Bx^2}{(1+x)^2} = \frac{Bx^3}{1+2x+x^2} = Bx^2 - 2Bx^3 + 5Bx^4 - 4Bx^5 + \cdots$
 $\frac{Cx^3}{(1+x)^3} = \frac{Bx^5}{1+5x+3x^2+x^3} = Cx^3 - 5Cx^4 + 6Cx^5 - \cdots$
 $\frac{Dx^4}{(1+x)^3} = \frac{Dx^4}{1+5x+3x^2+x^3} = Dx^4 - 4Dx^5 + \cdots$

folglich ist auch, wanz man anstatt (2-1), (2²-1), (2³-1). deren Zahlwerthe, und in der nämlichen Gleichung die gefundenen Outstissten an die gehörigen Stellen der Glieder setzet,

 $E + E x^{i} - \dots$

Daraus folge sus der Vergleichung der Coefficienten der gleichnamiger Potenzen dieser zwei Reihen, oder wenn man die Gleichung auf Nul bringer, ferner solche durch a dividiret, sodann a = 0, und diese immer wiederholet,

A unbestimmt, B=-4A, C=4A, D=-4A, E=4%, $F = -i A_1 \cdots$

wo man so viel Coefficienten berechnen kann, als man deren nöthi haben folite.

14) Est its que fabilitatione inventerane pro. A. B. C. D. . . . va-

- 5) Et valore ipline a negative
 - 6) Subprehatur sequatio 5) sh sequations 4), et crit ob 5. 1. cor. 6; (1+x) = 2 A(x+1x) + (x^2+1x) + (x^2+1x)
- 7) Imaque pelito $\frac{1+s}{1-s}$ = s, que fit = $\frac{s-s}{s+1}$, prodit

$$\log s = 2 A \left[\left[\frac{s-1}{s+1} \right] + \frac{1}{2} \left[\frac{s-1}{s+1} \right]^2 + \frac{1}{2} \left[\frac{s-1}{s+1} \right]^2 + \cdots \right]$$

g. 5.

Valor coefficientis, quo fories dignitatum reperta, quaesitum logarithmum exhibens, est multiplicanda, modulus logarithmicus audit; atque eo determinatur systema, ad quod logarithmus numeri 1 + x repertus pertinet. Valor moduli A in repertis seriebus logarithmicis, a systematis basi b pendens, sequenti modo per b exprimi potest.

Ex formula n. 7. in §. 2. et per §. 1. cor. 5. eft

$$\log b = 2 A \left[\frac{b-1}{b+1} + \frac{1}{b} \left(\frac{b-1}{b+1} \right)^2 + \frac{1}{b} \left(\frac{b-1}{b+1} \right)^5 + \frac{1}{b} \left(\frac{b-1}{b+1} \right)^2 + \cdots \right] = 1$$

$$A = \frac{1}{2\left[\binom{b-1}{b+1} + \frac{1}{2}\binom{b-1}{b+1}^2 + \frac{1}{2}\binom{b-1}{b+1}^2 + \cdots\right]}$$

Paulo inferius estendemus quoque, que ratione b per A exprimi possit. Aliaquin, quod simplicissmum est, ad evitandam in seriesma repertis multiplicationem, modulum A == 1 ponere convenit.

g. '4

Eius fystematis legarithmi, cuius modulus est == 1 (§. 5.) logarithmi naturales dicuntur, indicanturque hac neta: log. nat., interdum etiam fola litera L. Est seaque posito A == 1 in §. 2. n. 4.

I. log. nat.
$$(1-x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{7}x^5 + \frac{1}{4}x^6 + \dots$$

II. log. nat. $(1-x) = -x - \frac{1}{4}x^3 - \frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{7}x^5 - \frac{1}{2}x^6 - \dots$

III. log. nat.
$$\left(\frac{1+s}{1-s}\right) = 2\left(s + \frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{2}x^5 + \frac{1}{2}x^6 + \frac{1}{2}x^5 + \frac{$$

4) Es ist daher durcki Substitution der gefundenen Werthe für A, B, C, D, . . . in 1)

-lage (1+p) an A (x-4x+3x3+3x3+3x4+3x5+3x5+3x6+3x6+3x6)

5) Und für einem negativen Werth von x log. $(1-x) \Rightarrow A(x+\frac{1}{2}x^2+\frac{1}{2}x^4+\frac{1}{2}x^4+\frac{1}{2}x^5+\frac{1}{2}x^6+\frac{1}{2$

6) Man ziehe die Gleichung 5) von 4) ab, 10 ift wegen 5. i. Zul. 6.
g. $\left(\frac{1+x}{1-x}\right) = 2A\left(x+\frac{1}{3}x^2+\frac{1}{3}x^2+\frac{1}{3}x^2+\frac{1}{3}x^3+\frac{$

7) and num für $\frac{1+\pi}{1+\pi} = s$, wodurch $s = \frac{s-1}{s+1}$ wird, if

 $\log z = 2A \left[\left(\frac{z+1}{z+1} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{z-1}{z+1} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{z-1}{z+1} \right) + \cdots \right]$

6. 3.

Der Werth des Coefficienten, womit man die gefundene Reihe der Potenzen, die den gefuchten Logarithmus vorstellt, multipliciren muss, heiser logarithmische Mödist; und dieser bestämmet das System, zu welchem eigentlich der gefundene Logarithme der Zahl'1 + x gehöre. Der Werth des Moduls A in den gefundenen logarithmischen Reihen hängt von der Grundzahl b des Systems ab, und lässt sich auf solgende Art durch b ausdrücken.

Wegen der Formel n. 7. im S. 2, und wegen S. 1. Zul. 3. iff $\log \frac{b-1}{b+1} + \frac{1}{2} \left(\frac{b-1}{b+1}\right)^2 + \frac{1}{2}$

$$A = \frac{1}{2 \left[\left(\frac{b-1}{b+1} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{b-1}{b+1} \right)^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{2} \left(\frac{b-1}{b+1} \right)^{\frac{3}{2}} + \dots \right]}$$

Weiter unten werden wir auch finden, wie h durch Agusgedrückt werden könne. Indessen ist es am natürlichsten den Modul A 1,3 uf fetzen, um die Multiplication bey den gefundenen Reihen zu exsparen.

S. 4

Die Lagarithmen desjenigen Systems, dessen Modul == 1 ist (§. 3.), heissen natürliche Logarithmen, und werden mit log. nat., zuweilen auch bloss mit L. bezeichnet. Es ist daher

1. $\log \max (1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x^3 - \frac{1}{2}x^4 + \frac{1}{2}x^5 - \frac{1}{6}x^5 + \dots$ fur

HI. log. set. (1 + 3) = 3 (3 + 3 3 + 3 4 + 3 2 + 3 2 + 1 3 4 + 1 4 4 + 1

IV. log. tist.
$$s = 2 \left[\frac{(s-1)}{s+1} + \frac{1}{2} \left(\frac{s-1}{s+1} \right)^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{s-1}{s+1} \right)^5 + \frac{1}{2} \left(\frac{s-1}{s+2} \right)^7 + \dots \right]$$

Cor. 1. We ferice III. ad supputendos logarithmos idones sit, caleriter dam decrescere oportet, ad quod, vi x sit fractio genuina, requiritur. Ponatur igitur $x = \frac{1}{q}$, et erit $\frac{1+x}{1-x} = \frac{q+1}{q-1}$ adeoque

 $\log_{10} \text{ mat. } \left\{ \frac{q+1}{q-1} \right\} = 2 \left\{ \frac{1}{q} + \frac{1}{5 q^{3}} + \frac{1}{5 q^{5}} + \frac{1}{7 q^{7}} + \frac{1}{9 q^{9}} + \cdots \right\}$

V. log. nat. $(q+1) = \log \text{ wat.} (q-1) + 2 \left(\frac{1}{q} + \frac{1}{5q^3} + \frac{1}{5q^5} + \cdots \right)$

Cor. 2. Iam si in postrema hac aequatione ponatur primo q = 2, deinde q = 5, ea re primo log. nat. 3, deinde log. nat. 2, quoniam log. $4 = 2 \log 2$, supputari potest. Atque its ulterius logarithmos omnium numerorum primorum insequentium determinare, logarithmos vero numerorum ex sactoribus compositorum secundum g. 1. cor. 5. reperire licet.

Cor. 5. Ad obtinendam pro supputandis numerorum primorum logarithmis seriem citius adhuc decrescentem ponatur in III, $\frac{1+x}{1-x}$

 $= \frac{p^2}{p^2 - 1}, \text{ et crit } x = \frac{1}{2p^2 - 1}, \text{ adsoque ob log. } \frac{p^2}{p^2 - 1} = \log_p p^2$ $= \log_p (p^2 - 1) = 2 \log_p p - \log_p (p - 1) (p + 1) = 2 \log_p p$ $= \log_p (p - 1) - \log_p (p + 1), \text{ tandem}$

VI. log. nat. $p = \frac{\pi}{2} [\log nat. (p-1) + \log nat. (p+1)] + \frac{1}{2p^2 - 1} + \frac{1}{3(2p^2 - 1)^3} + \frac{1}{5(2p^2 - 1)^5} + \cdots$

Cor. 4. Iam si ponatur in aequatione VI. primo p=2, deinde p=3, ex his duabus aequationibus sociatis elicitur

log. nat.
$$2 = 2$$

$$\begin{cases}
2\left(\frac{1}{7} + \frac{1}{5 \cdot 7^3} + \frac{1}{5 \cdot 7^5} + \frac{1}{7 \cdot 7^7} + \frac{1}{9 \cdot 7^9} + \cdots\right) \\
+ \frac{1}{17} + \frac{1}{5 \cdot 17^3} + \frac{1}{5 \cdot 17^5} + \frac{1}{7 \cdot 17^7} + \cdots
\end{cases}$$
log. nat. $5 = 2$

$$\begin{cases}
3\left(\frac{1}{7} + \frac{1}{5 \cdot 7^3} + \frac{1}{5 \cdot 7^5} + \frac{1}{7 \cdot 7^7} + \frac{1}{9 \cdot 7^9} + \cdots\right) \\
+ 2\left(\frac{1}{17} + \frac{1}{3 \cdot 17^3} + \frac{1}{5 \cdot 17^9} + \frac{1}{7 \cdot 17^7} + \cdots\right)
\end{cases}$$

IV. log. nat.
$$z = 2 \left[\left(\frac{z-1}{z+1} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{z-1}{z+1} \right)^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{z-1}{z+1} \right)^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{z-1}{z+1} \right)^2 + \dots \right]$$

Zusatz 1. Damit die Reihe III. zur Berechnung des Logarithmen brauchbar sey, muse solche schnell abnehmen; hiezu ist erforderlich, dass zein ächter Bruch sey. Man setze nun $x = \frac{1}{q}$, so ist $\frac{1+x}{1-x} = \frac{q+1}{q+1}$

und folglich

log. nat.
$$\left(\frac{q+1}{q-1}\right) = 2\left(\frac{1}{q} + \frac{1}{5q^3} + \frac{1}{5q^5} + \frac{1}{7q^7} + \frac{1}{9q^9} + \dots\right)$$

V. log. nat.
$$(q+1) = \log$$
 nat. $(q-1) + 2\left(\frac{1}{q} + \frac{1}{5q^3} + \frac{1}{5q^5} + \dots\right)$

Zusatz 2. Setzt man nun in dieser letzten Gleichung zuerst q=2, und sodann q=5, so kann man dadurch zuerst log. nat. 3, und darauf log. nat. 2 wegen log. 4=2 log. 2 berechnen. Sodann kann man weiters die Logarithmen aller folgenden Primzahlen bestimmen, wo inzwischen die Logarithmen der aus Faktoren zusammengesetzten Zahlen sich nach §. 1. Zus. 5. angeben lassen.

Zusatz 5. Um für die Berechnung der Logarithmen der Primzahlen eine noch schneller abnehmende Reihe zu erhalten, setze man in

$$\Pi, \frac{1+x}{1-x} = \frac{p^2}{p^2-1}, \text{ fo iff } x = \frac{1}{2p^2-1}; \text{ und daher wegen log.} \\
\left[\frac{p^2}{p^2-1}\right] = \log p^2 - \log (p^2-1) = 2 \log p - \log [(p-1)] \\
(p+1) = 2 \log p - \log (p-1) - \log (p+1), \text{ endlich}$$

VI. log. nat.
$$p = \frac{1}{2} [\log nat. (p-1) + \log nat. (p+1)] + \frac{1}{2p^2-1} + \frac{1}{3(2p^2-1)^2} + \frac{1}{5(2p^2-1)^5} + \dots$$

Zulatz 4. Setzt man nun in der Gleichung VI. zuerst p = 2, und lodann p = 8, so findet man durch die Verbindung dieser zwey Gleichungen

log. mat.
$$2 = 2$$

$$\begin{cases}
2\left(\frac{1}{7} + \frac{1}{5 \cdot 7^3} + \frac{1}{5 \cdot 7^5} + \frac{1}{7 \cdot 7^7} + \frac{1}{9 \cdot 7^9} + \dots\right) \\
+ \frac{1}{17} + \frac{1}{5 \cdot 17^3} + \frac{1}{5 \cdot 17^5} + \frac{1}{9 \cdot 17^7} + \dots\right) \\
\log. \text{ nat. } 5 \Rightarrow 2
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
5\left(\frac{1}{7} + \frac{1}{5 \cdot 9^3} + \frac{1}{5 \cdot 7^5} + \frac{1}{7 \cdot 7^7} + \frac{1}{9 \cdot 7^9} + \dots\right) \\
+ 2\left(\frac{1}{17} + \frac{1}{5 \cdot 17^3} + \frac{1}{5 \cdot 17^5} + \frac{1}{7 \cdot 17^7} + \dots\right)
\end{cases}$$

Eve denotatis fumma prioris ferici per P, posterioris per Q, carumque valoribus numeratibus ad 12 vel 13 notas decimales supputatis, provenit log. nat. 2 = 2 (2 P + Q) = 0.695147180560 log. nat. 5 = 2 (3 P + 2 Q) = 1.098612288668

Cor. 5. Ex fopputatis logarithmis numerorum 2 et 5 deinceps logarithmi dignitatum corundem numerorum, omniumque ex his dignitations are compositorum secundum 5. 1. cor. 5. et 7. facillime derivantur. Numerorum vero primorum logarithmi ope formulae VI. supputantur, quod quidem supputandi negotium tanto sir leuius, quanto in serie munerorum naturalium longius processeris. Hoc modo reperitur

log, nat.
$$5 = \frac{1}{2}(3 \log nat. 2 + \log nat. 5) + \frac{1}{49} + \frac{1}{5.49^3} + \frac{1}{5.49^3} + \dots$$

= 1:609437912454

log.nat.10=log. nat. 2 + log. nat. 5 = 2.502585092994.

Tales logarithmi ad modulum = 1 supputati, qui naturales, nonnunquam etiam hyperbolici vocantur, 8 quidem notis decimalibus expressi exhibentur in 2de Tomo mearum Tabularum logarithmico-trigonometricarum Lipsiae in libraria Weidmannia 1797, notis vero decinatibus 48 expressi in meo Thesauro Logarithmorum completo Lipsiae in cadem libraria 1794.

5. 5.

Logarithmi, quorum modulus unitate maior aut minor est, logarithmis artificiales vocantur. Systematis alicuius logarithmici artificialis modulo A, qui e data basi secundum s. 3. supputari potest, cognito, ipsi talis systematis logarithmi ex naturalibus perquam facile derivantur, et vice versa artificiales logarithmi in naturales neque savitantar.

Es enim omnino pro quovis numero n ob (J. 2. n. 5.)

log. swif.
$$n = 2 A \left[\left[\frac{n-1}{n+1} \right] + \frac{1}{2} \left[\frac{n-1}{n+1} \right]^{2} + \frac{1}{2} \left[\frac{n-1}{n+1} \right]^{2} + \cdots \right]$$
 et ab (6. 5. Perm. IV.)

$$\left[\frac{n-1}{n+1}\right] + \frac{1}{2} \left[\frac{n-1}{n+1}\right]^2 + \frac{1}{2} \left[\frac{n-1}{n+1}\right]^2 + \frac{1}{4} \left[\frac{n-1}{n+1}\right]^2 + \dots \right] = \log \cdot \max n_4$$

log. artif. n = A. log. net. n; et log. net. $n = \frac{1}{A}$. log. artif. n.

4. 6.

Systema logarithmerum maxime memorabile est vulgere sive Briggiomum (5-1-cor. 8-), quod pro basi habet numenum 10. Mo-

oder wenn man die Summe der erken Reihe mit P und der zweyten mit O bezeichnet, und ihre Zahlwerthe mit 12 bis 15 Decimalitellen berech net, ko ist

log. nat. 2 = 2(2P + Q) = 0.693147180560log. nat. 5 = 2(3P + 2Q) = 1.098612288668

Aus den swey berechneten Logarithmen von 2 und 5 las sen fich fodann die Logarithmen der Potenzen dieser zwey Zahlen, und aller aus folchen Potenzen zulammengeletzten Zahlen nach (f. i. Zuf. 5. und 7.) sehr leicht abseiten. Die Logarithmen der Primzahlen hinge gen werden mittelft der Formel VI. berechnet, wo die Rechnung imme leichter wird, je weiter man in der natürlichen Zahlenreihe mit derfel ben fortkömmt. Auf diese Art findet man

log. nat. $\delta = \frac{1}{2} (5 \log_2 \text{ nat. } 2 + \log_2 \text{ nat. } 3) + \frac{1}{49} + \frac{1}{5.49^3} + \frac{1}{5.49^3}$ = 1.609457912434

 $\log nat. 10 = \log nat. 2 + \log nat. 5 = 2.502585092994.$

Solche für den Modul = 1 berecknete Logerithmen, die man ne türliche, zuweilen auch hyperbolische nennt, mit 8 Decimalstellen aus gedrückt, find im 2ten Bande meiner logarithmisch trigonometrischen Tafeln, Leipzig in der Weidmannischen Buchhandlung 1797, und eben solche Logarithmen mit 48 Decimalstellen in meinem The fauro logarith morum completo Leipzig in der nämlichen Buchhandi. 1794, anzutreffeh.

Die Logarithmen, deren Modul größer oder kleiner als 1, heißen künstliche Logarithmen. Wenn der Modul A eines künstlichen logarithmischen Systems bekannt ist, der aus der gegebenen Grundzahl nach (S. 5.) berechnet werden kann, so lassen sich sodann die Logarithmen für ein folehes Syllem aus den natürlichen fehr leicht ableiten i und umgekehrt die künftlichen Logarithmen lassen sich sehr leicht in natürliche verwandeln.

Es ist nämlich überhaupt für jede Zahl n wegen (9. 2. n. 5.) log. artif. n=2 $A = \left[\left(\frac{n-1}{n+1} \right) + \frac{\pi}{3} \left(\frac{n-1}{n+1} \right)^3 + \frac{\pi}{3} \left(\frac{n-1}{n+1} \right)^5 + \dots \right]$

und wegen (6. 7. Form. IV.)

and wegen (f. s. Form. IV.)
$$2\left[\frac{n-1}{n+1} + \frac{1}{2} \left(\frac{n-1}{n+1}\right)^{2} + \frac{1}{2} \left(\frac{n-1}{n+1}\right)^{2} + \frac{1}{2} \left(\frac{n-1}{n+1}\right)^{2} + \cdots\right] \Rightarrow \log \max_{n, j} n_{j}$$
deher if

log. artif. n=A. log. nat. n; und log. nat. n = -. log. artif. n.

Das merkwürdigste System der künstlichen Logarithmen ist das gemeine oder briggische (G. 1.-Zul. &) für die Grundzahl 10. Der Wo

dulus A huius lystematis supputari quidem secundum 3. 5. potest, expeditius vero sequenti ratione reperitur

log. vulg. 10 == A. log. nat. 10 ob §. 5. == A >< 2.5025850950 ob §. 4. cer. 5. == 1 ob §. 1. cor. 5.

ergo $A = \frac{1}{2.5025850930} = 0.4542944819$; denique

log. vulg. $n = 0.4542944819 \dots > \log$. nat. n, st log. nat. $n = 2.5025850950 \dots > \log$. vulg. n.

Si itaque lagarithmi naturales per 0.4342944819 ... multiplicentur, in logarithmos vulgares seu Briggianos transcunt. E contrario vt logarithmi vulgares in naturales transmutentur, illi per 2.5025850950 multiplicandi funt.

Huiusmodi transmutationes commodistime peragas, si numerorum duorum allatorum multiplis vtare. Multipla quidem numeri posterioris 2.302585095 reperies pag. 188 huius libri.

S: 7

Modulus cuiusvis lystematis logerithmici artificialis, cuius basis sit b, per s. 3. et s. 4. Form. IV. habetur.

$$=\frac{1}{2\left[\left(\frac{b-1}{b+1}\right)+\frac{1}{2}\left(\frac{b-1}{b+1}\right)^2+\frac{1}{2}\left(\frac{b-1}{b+1}\right)^2+\dots\right]}\frac{1}{\log_2 \operatorname{nat.} b},$$

Modules igitar cuiveris systematis logarithmici asquatur enitati per logarithmum naturalem baseos systematis divisas.

6. 8

Reflat, ut methodum exponam, bafin b ex dato module a determinandi, quod exfequi fequenti ratione licet.

Per 6. 7. eft
$$A = \frac{1}{\log nat. b}$$
, et log. nat. $b = \frac{1}{A}$.

Quodh heri possit, yt dato quovis logarithme naturali y, numerus respondens, qui sit 1 + x, per y exprimatur; exprimi quoque b per utique potest.

Ex acquatione leg. nat. (1+x) = y, seu per g. 4. Form. L $x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{4}x^3 - \frac{1}{2}x^4 + \frac{1}{4}x^5 - \frac{1}{2}x^6 + \dots = y$

exprimi x revers per y potest, et quidem ope methodi reversionis serierum in pluribus Analysees Compendiis obvise, utputa in Volumine I. Praedul A dieles Systems lässt sich swar nach (S. 5.) berechnen; man findet aber solchen kürzer auf folgende Art:

folglich
$$A = \frac{1}{2.5025850950} = 0.4542944819$$
; endlich log. vulg. $n = 0.4542944819 \dots \times \log_n nst. n$, und log. nat. $n = 2.5025850950 \dots \times \log_n nst. n$.

Wenn man daher die natürlichen Logarithmen mit 0.4342944819... multipliciret, so werden solche in gemeine oder Briggische verwandelt. Hingegen um die gemeinen Logarithmen in natürliche sy verwandeln, mussen erstere mit 2:3025850930... multipliciret werden.

Solche Verwandlungen können sehr bequem mittelk der Vielfachen der angeführten zwey Zahlen verrichtet werden. Die Vielfachen der letzteren Zahl 2.5025850g3 find auf der Seite 188 anzutreffen.

D. 7.

Der Modul eines jeden künstlichen logarithmischen Systems für die Grundsahl b ist wegen §. 5. und §. 4. Form. IV.

$$A = \frac{1}{2\left[\left(\frac{b-1}{b+1}\right) + \frac{1}{2}\left(\frac{b-2}{b+1}\right)^2 + \frac{1}{2}\left(\frac{b-1}{b+1}\right)^2 + \cdots\right]} = \frac{1}{\log \cdot \operatorname{nat. } b^2}$$

der Modul eines jeden logarithmischen Systems ist daher gleich der Einheit metheilt durch den natürlichen Logarithmus der Grundsahl des Systems.

5. 8.

Nun will ich auch poch eine Methode zeigen, wie man die Grundzahl b aus dem gegebenen Modul A bestimmen könne. Dieses kann auf solgende Art geschehen.

Vermöge (6. 7.) ift
$$A = \frac{1}{\log_2 \text{ nat. } b}$$
, und log. rat. $b = \frac{1}{A}$.

Wenn man nun für jeden gegebenen natürlichen Logarithmus y die sugehörige Zahi, die == 1 + x feyn foll, durch y ausgedrückt angeben könnte, so ließe sich auch b durch 1 ausdrücken.

Aus der Gleichung log. nat. (1+x)=y, oder vermöge §. 4. Form. I. $x=\frac{1}{2}x^2+\frac{1}{4}x^3-\frac{1}{4}x^4+\frac{1}{5}x^5-\frac{1}{6}x^5+\ldots=y$ liket sich x wirklich durch y ausdrücken, und zwar durch die *Umkehrung der Reihen*, welche in verschiedenen Handbüchern der Analysis vor-

ionum mearum in Mathefia editionis povae f. 288. Vindobona 1795 Wappleri impensis evulgatae.

Scilicet ut in acquatione postrema & per y exprimatur, pasto $x = \alpha y + \beta y^2 + \gamma y^3 + \delta y^4 + \epsilon y^5 + .$

deinde ferundum methodum commemoratam, aut elia quacunque ra-tione ufitata coefficientibus invariabilibue, a, B, 7, d, e etc. determinatis, habebitur

$$s = y + \frac{y^3}{2} + \frac{y^3}{2.5} + \frac{y^4}{2.5.4} + \frac{y^5}{2.5.4.5} + \frac{y^6}{2.5.4.5.6} + \dots$$

erit itaque numerus quaelitus 1 + x. logarithmo naturali y respondens.

$$1 + x = 1 + y + \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{2.5} + \frac{y^4}{2.5.4} + \frac{y^5}{2.3.4.5} + \frac{y^5}{2.3.4.5}$$

ex qua acquatione, politis $\gamma = -et 1 + x = b$, bala quacità b per modulum A expecile prodite

$$b = 1 + \frac{1}{A} + \frac{1}{2 \cdot A^2} + \frac{1}{2 \cdot 5 \cdot A^3} + \frac{1}{2 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 5 \cdot A^4} + \frac{1}{2 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 5 \cdot A^4} + \cdots$$

Cor. 1. Est itaque, assumto A=1, basis systematic logarithmica naturalis, quam per h denotare lubet

Cor. 2. Ex $h^y = 1 + x$ fequitur log. nat. (1+x) = y, ot 1+x

$$=1+y+\frac{y^2}{a}+\frac{y^3}{6.5}+\frac{y^4}{2.3.4}+\dots$$
; of itaque

$$h^y = 1 + y + \frac{y^3}{2} + \frac{y^3}{2,5} + \frac{y^4}{2,3,4} + \frac{y^5}{2,5,4,5} + \frac{y^6}{2,5,4,5,6} + \dots$$

Cor. 5. Ex $a^2 = 1 + x$ fequitur st. log. nat. $a = \log$ nat. (1 + x), et 1 + x = 1 + x $L + a + \frac{z^2 L^2 a}{2} + \frac{z^3 L^3 a}{2.5} + \frac{z^4 L^4 a}{2.5} + \dots$

$$1 + x = 1 + x L a + \frac{z^3 L^2 a}{2} + \frac{z^3 L^3 a}{2.5.4} + \frac{z^4 L^4 a}{2.5} + \frac{z^$$

fi in f. 8. z log. nat. a, five z La pro y sublicueris; est adeo de la

$$a^2 = 1 + sLa + \frac{s^2L^2a}{2} + \frac{s^3L^3a}{2.3} + \frac{s^4L^4a}{2.3.4} + \frac{s^5L^5a}{2.3.45} + \frac{s^4L^4a}{2.3.45}$$

Quae in logarithmo comma (,) aut punctum (.) loco unitatum integrarum nota praecedit, eharaoterifica dici folet, infequentes illam notae vocantur notae decimales, interdum etiam mantiffa. Mommat, als z. B. im then Bande meiner Vorlefungen über die Mathe-matik der neuen Auflage §. 288. Wien, bey Wappler 1995.

Wenn man hamlich, um in der letzten Gleichung a durch y auszedrücken, letzet

caunte Art die unveränderlichen Coefficieuten a, β , γ , deto. bestimmet lo findet man

$$= y + \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{2.5} + \frac{y^4}{2.5.4} + \frac{y^5}{2.5.4.5} + \frac{y^6}{2.3.4.5.6} + \frac{y^6}{2.3.4.5} + \frac{y^6}{2.3.5} + \frac{y^6}{2.5.5} + \frac$$

es ift daher die gefuchte Zahl 1 + x, welche dem natürlichen Lega rithmus y zugehöret,

$$1+s=1+y+\frac{y^2}{2}+\frac{y^3}{2.5}+\frac{y^4}{2.5.4}+\frac{y^5}{2.5.4.5}+\cdots$$

und nun folgt endlich aus dieler Gleichung für y == -, und s = b die gesuchte Grundzahl b durch den Modul A ausgedrückt

$$b = 1 + \frac{1}{A} + \frac{1}{2 \cdot A^2} + \frac{1}{2 \cdot 5 \cdot A} + \frac{1}{2 \cdot 5 \cdot A} + \frac{1}{2 \cdot 5 \cdot A \cdot 5 \cdot A^2} + \cdots$$

Zulatz 1. Für A= 1 ist daher die Grundzahl des natürlichen logarithmischen Systems, die mit h bezeichnet werden möge,

A B C D E

Zuf. 2. Ans $h^y = x + x$, folgt log. net. (1+x) = y, und $(1+x) = 1 + y + \frac{y^2}{2} + \frac{y^2}{2.5} + \frac{y^4}{2.5.4} + \cdots$; so ift daher

$$h^{y} = 1 + y + \frac{y^{2}}{2} + \frac{y^{5}}{2.3} + \frac{y^{6}}{2.3.4} + \frac{y^{6}}{2.3.4.5} + \frac{y^{6}}{2.3.4.5.6} + \cdots$$

Zuf. 5. Aus $a^x = 1 + x$ folgt z .leg. nat. $a = \log$. nat. (1+x), und 1+x=1+x $La+\frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{2} + \frac{x^3}{2} + \frac{x^4}{2} + \frac{L^4a}{2} + \cdots$

ween man in §. 8. z log. nat. a, oder z La flatt y letzes; daher ik
$$a^{z} = 1 + z L a + \frac{z^{2} L^{2} a}{2} + \frac{z^{3} L^{3} a}{2 \cdot 3} + \frac{z^{5} L^{5} a}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{z^{5} L^{5} a}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} + \cdots$$

Die vor dem Striche (,) oder Punkte (.) eines Logarithmus kehende Ziffer an der Stelle der ganzen Einheiten pflegt man die Kennziffer oder Karakterifik zu nennen; die darauf folgenden Zissern aber hellsen Deeimalzissern, zuweiten auch die MantisseIn lystomate vulgari sive Briggiano pro basi 20 istudi non exigue usui est, quod ex data copia notarum integrarum numéri eniusibet protinus characteristica sogarithmi illi numero respondentia agnosci, ac vice versa ex data characteristica sogarithmi vulgaria, quot numeras listic logarithmi competens notas habeat integras, colligi potes.

Scilicet characteriftica logarithmi vulgaris quaefiti unitate minor eft, quam copia notarum integrarum numeri dati. Atque copia notarum integrarum numeri quaefiti, qui logarithmo vulgari dato refpondeat, unitate maior eft, quam copia unitatum characterifticae datas

Indicettenim n, quot numerus N notas integras continent, pro natura systematis decadici ost

 $10^n > N$, et $10^{n-1} < N$;

hine etiam (f. 1. coroll. 1.)

log. vulg. $10^n > \log$. vulg. N, et log. vulg. $10^{n-1} < \log$. vulg. N off autem pro basi 10

log. vulg. $10^n = n$, et log. vulg. $10^{n-1} = n - 1$;

unde sequitur

 $\log N \leq n$, et $\log V \leq N > n - 1$;

adeoque est

log. vulg. N = z - 1 una cum mantiffa.

Praeter logarithmos vulgares atque naturales nulli alii ad calculo contrahendos usu recepti sunt. Quapropter ad logarithmum vulgaren numeri s indicandum vulgo breviter log. x, ad naturalem autem notandum log. nat. x, interdum etiam L. x scribitur, nist-alia notatio verbi expressis indisetur.

EXPLICATIO ATQUE USUS TABULAE I. LOGARITHMOS VULGARES COMPLECTENTIS.

6. 10.

- 1) Tabula I. a pag. 2 usque ad 187 complectitur logarithmos vulgares seu Briggianos numerorum omnium in serie naturali progredientium ab 1 usque ad 101000 notis decimalibus septem expressos. Paginae quatuor priores 2, 5, 4 et 5 in columnas generis duplicis divisatiunt, in quarum vertice et calce vel N. vel Log. legas. Illae numeros naturales ab 1 usque ad 1000, hae autem logarithmos his numeris competentes una cum characteristica (s. 9.) exhibent.
- 2) A pagina 6 incipiendo alia fit tabulae logarithmicae neconemia, quae usque ad pag. 187 eadem manet, ita quidem ut in quavis pa-

Das gemeine oder Briggische System für die Grundzahl == 10 hat die schrenzeitene Eigenschaft, dass man aus der gegebenen Menge der gawzen Stellen einer vorgelegten Zahl sogleich die Kennzisser des dazu gehörigen Legarithmen erkennen, und umgekehrt aus der gegebenen Kennzisser eines gemeinen Logarithmen die Menge der ganzen Stellen der dazu gehörigen Zahl abnehmen kann.

Nämlich die Kennziffer eines gesuchten gemeinen Logarithmen ist um eine kleiner, als die Menge der ganzen Stellen der gegebenen Zahl. Und die Menge der ganzen Stellen einer gesuchten Zahl, welche einem gegebenen gemetnen Logarithmus zugehöret, ist um einigrößer, als die Menge der Einheiten der gegebenen Kennzisser.

Denn es sey a die Menge der ganzen Stellen einer Zahl N, so ist bey der Einrichtung des dekadischen Zahlengebäudes

10n > N, und 10n-r < N; folglich auch (§. 1. Zus. 1.)

log. vulg. 10ⁿ > log. vulg. N, und log. vulg. 10ⁿ⁻¹ < log. vulg. N; co ift aber für die Grundzahl 10

log. vulg. $10^n = n$, und log. vulg. $10^{n-1} = n - 1$;

daher ift auch log. vulg. N ⋈ n → 1; und folglich ift

log. vulg. N=n-1+ einer Mantisse.

Ausser den gemeinen und den natürlichen Logarithmen sind keine anderen zur Abkürzung der Rechnung eingeführet. Und daher pflegt man den gemeinen Logarithmus einer Zahl z blos durch die abgehürzte Bezeichnung log. z, den natürlichen aber mit log. nat. z, zuweilen auch mit L. z anzuzeigen, wenn nicht eine andere Bezeichnung ausdrücklich angedeutet wird.

Erlänterung und Gebrauch der Tafel I. welche die gemeinen Logarithmen enthält.

§. 10.

- 1) Die Tafel I. von Seite 2 bis 187 enthält die gemeinen oder Briggischen Logarithmen aller in naturlicher Ordnung fortgehenden Zahlen von 1 bis 101000 mit sieben Decimalstellen. Die vier erstern Seiten 2, 3, 4 und 5 sind in zweyerley Spalten abgetheilet, welche oben und unten theils mit N. theils mit Log. bezeichnet sind. Jene enthalten die natürlichen Zahlen von 1 bis 1000, diese aber die zustimmenden Logarithmen sammt der Kennzisser (§. 9.).
- 2) Von Seite 6 angefangen erhält die logarithmische Tasel eine andere Einrichtung, welche bis zur Seite 187 die nämliche verbleibet, so zwar, dass die Tasel auf jeder Seite einen doppelten Eingang habe. Auf

;*

ina duplicem habeat introitum tabula. Singulis paginis tabula in coumnas primarias tres partita eft. Prima harum columnarum supra inraque litera N. infignita numeros ferie naturali crefcentes a 1000 usque d 10000 complectitur. Columna primaria altera fingulia paginia in cokumnas lecundarias decem divifa est, quae tam in vertice quam in calce potis o, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 infignitae funt, mantiffasque logarithmorum (f. g.) numeris ordine naturali sese excipientibus a 1000 usque ad 100000 competentium exhibent. Notae columnis hisce secundariis fupra infraque adferiptae 0, 1, 2 8, 9 notam quintam numeri dati fignificant, ita quidem, ut mumeri cuiuslibet notis quinque express. notas quatuor priores in columna N, quintam autem notam in linea horizontali, in qua o, 1, 2 8, 9 leguntur, quaeri oporteat. Ibi, ibi linea horizontalis notarum quatuor priorum numeri dati columnac verticali notae quintae occurrit, locum obținet logarithmus numeri dati. Columna primaria tertia, in cuius vertice P. P. et calce Diff. (Partes proportionales differentiae) legas, logarithmicas tenet differentias, partesque earum proportionales respondentes notae 6tae et mae numeri dati. Denique paginis fingulis fupra adferiptum est, a quonam ferieil naturalis numero N. paginae cuiusvis tabula incipiat, et quaenam sint priores tres notae mantillae logarithmicae primo occurrentis. Illo efficitur, ut logarithmus numero dato respondens, hoc, ut numerus logarithmo dato competens facilius reperiatur.

- 5) Praeteres notare convenit, in hac ordinations tabulae logarithmicae a 1000 ad 101000 characteristicam logarithmorum ubique omissam esse, utpote quae secundum (S. 9) e copia notarum integrarum numeri dati facillime colligi posst.
- 4) Areolde logarithmicae, ubi lineae columnae N. horizontales columnis notae quintae verticalibus occurrunt, tantummodo notis quatuor posterioribus mantissae logarithmicae expletae sunt. Tres priores notae exstant in columna logarithmicae ex, ed cuius verticem calcemque (o) legitur, anterius nonnihil separatae, aut in linea ipsa priorum quatuor notarum numeri dati, aut si ibi nullae adsint, proxime superius, interdum etiam in sinea proxime sequente, si notae quatuor posteriores asterisco insignitae sunt. Areolae nimirum, ubi notae quatuor posteriores mantissae cum tribus prioribus e linea proxime sequente inferiori coniungi debent, ut logarithmus quaesitus numeri dati prodeat, asterisco (*) ubique notatae sunt.

T- 11.

Problem's.

Logarithmum numeri dati ope huius tabulae invenire.

Solutio.

1) Si numerus datus minor est quam 1000, atque e notis integris constat, quaerantur hae: notae primis quatuor paginis in columna litera

jieder Seite ist die Tafel in drey Hauptspalten abgetheilet. Die erste oben hund unten mit N. bezeichnete Hauptspalte enthält die in natürlicher Ord hung fortgehenden Zahlen von 1 bis 10099. Die zweyte Hauptspalte if lauf jeder Seite in zehn Nebenspalten abgetheilet, welche sowohl oben ale funten mit den Ziffern o, 1, 2, 5, 4, 5, 6, 7, 8, 9 bezeichnet find, und die Mantissen der Logarithmen (f. 9.) aller in natürlicher Ordnung fortgehen. den Zahlen von 1000 bis 100999 enthalten. Die oben und unten an die lien Nebenspalten bemerkten Zilfern o, 1, 2 8, 9 bedeuten die fünfte Zisser einer vorgelegten Zahl, so dass nun bei einer jeden aus fünf Zissern bestehenden Zahl die vier ersten Zissern in der Spalte N. die fünfte aber in der mit o, r, 2 8, 9 bemerkten Zeile aufgefucht wird. Dort, wo die horizontale Zeile der vier erstern Ziffern einer vorgelegten Zahl mit der vertikalen Spalte der fünften Ziffer zusammenstölset, ist der Ort des Logurithmus der gegebenen Zahl. Die dritte Hauptspalte, welche oben mit P. P. und unten mit Diff. (Partes proportionales differentise) be zeichnet ist, enthält die logarithmischen Differenzen, und deren Proportionaltheile für die 6te und 7te Ziffer einer jeden gegebenen Zahl Endlich ift an jeder Seite oben angemerkt, von welcher Zahl N. der na türlichen Reihe auf jeder Seite die darauf befindliche Tafel anfange, und welche die drey vordern Ziffern der zuerst vorkommenden logarithmischen Mantisse seyn. Jenes erleichtert das Aufschlagen des Logarithmus zu einer vorgelegten Zahl, und dieses das Auffuchen der zugehörigen Zahl zu einem gegebenen Logarithmus.

5) Es ist übrigens noch zu bemerken, dass bey dieser Einrichtung der logarithmischen Tafel von 1000 bis 101000 die Kennzisser der Logarithmen allenthalben weggelassen ist, welche nach (s. 9.) aus der Menge der ganzen Stellen-einer vorgelegten Zahl sehr leicht zu erkennen ist.

4) Die logarithmischen Plätze, wo die horizontalen Zeilen der Spalte N. mit den vertikalen Spalten der fünften Zisser zusammenstoßen, sind nur mit den vier letztern Zissern der logarithmischen Mantisse ange füllet, die drey ersten Zissern hingegen sind in der mit (0) bezeichneter Spalte anzutressen, vorwärts etwas abgesondert, entweder in der Zeik der vier erstern Zissern der gegebenen Zahl, oder wenn da keine stehen die zunächst obern, zuweilen auch in der nächstsolgenden Zeile, went im letzten Falle die vier letztern Zissern mit einem Sternchen bemerkt sind. Die Plätze nämlich, wo die vier letztern Zissern der Mantisse mit den drey erstern aus der nächstsolgenden untern Zeile zusammengestelle werden müssen, um den gesuchten Logarithmus einer gegebenen Zah zu erhalten, sind überall mit einem Sternshen (*) bemerket.

g. 11.

Aufgabe.

Zu einer gegebenen Zahl mittelst dieser Tasel den zugehörigen Logarithmus zu finden.

Auflöfung:

1) Wenn die gegebene Zahl unter 1000 ist, und aus ganzen Zifferi besteht, so suche man selbe auf den ersten vier Seiten in einer mit N N notata, ac reperietur in columna prexima ad latus appolita, in curius aprice log. legitur, logarithmus numero dato conveniens una cum chatracteristica.

- E. g. $\log .97 = 1.9867717$; $\log .458 = 2.6608655$; $\log .459 = 2.6618127$; $\log .460 = 2.6627578$; $\log .461 = 2.6637009$; etc.
- 2) Si numerus datus e notis quatuor integris constat, quaerantur hae notae inde a pagina sexta in columna prima litera N notata, ac reperietur in columna proxime ad latus apposita, in cuius apice o legitur, logarithmus numero dato conveniens, sed sine characteristica; his itaque logarithmi notis decimalibus iam repertis sua praesigatur characteristica (quae semper n—1 unitates continet, si numerus datus n notis integris scribitur), habebiturque logarithmus quaesitus. E. g. pag. 17. est log. 1564 = 3.1942367; log. 1565 = 3.1945143; log. 1566 = 3.1947918; log. 1567 = 3.1950690; etc.
- 3) Si aliquot cifrae notas quatuor integras numeri dati sequuntur, logarithmus quaesitus, characteristica, quae dato numero conveniat, praesixa, eodem modo reperitur. E. g. log. 15640 = 4.1942367; log. 156400 = 5.1942367; log. 1564000000 = 10.1942367; etc.
- 4) Si numerus datus e notis quinque integris conflat, quaerantur quatuor priores notae inde a pagina sexta in columna prima litera N notata, quintaque in linea horirontali summa aut ima, /in qua 0, 1, 2, [5 loguntur; tumque digitus a notis quatuor prioribus recta in cam promoveatur columnam, cuius et vertici et calci nota dati numeri quinta inscripta est; ihi exstant logarithmi quaesiti notae decimales quatuor poliremae, tres autem priores in columna cifra supra infraque notata aut e latere notarum quatuor prierum numeri dati, aut (quod solennius est) paulo supra illas; iam si quatuor illae notae decimales his tribus notis decimalibus addantur, ipsisque sic iunctis characteristica, quae numero dato conveniat, praefigatur, logarithmus prodit quaefitus. E. g. pag. 17. est log. 15646 = 4.1944033; scilicet notae decimales logarithmi quaesiti quatuo, postremae 4033 occurrunt in linea horizontali a numero 1564 incipiente ea in columna, quae nota 6 infignita est, fed notae decimales tres priores 194 in columna cifra notata; pariter eff. log. 15655 =4.1946531; $\log 15664 = 4.1949027$; $\log 15673 = 4.1951521$; etc.

Interdum accidit, ut aut notam decimalem tertiam in columna cifra insignita unitate augeri, aut (quod codem redit) notas decimales tres local proxime inferiori politas lumi oporteat; idque toties, quoties prima quatuor notarum decimalium logarithmicarum, quae in columna, cuius et vertici et calci nota dati numeri quinta inscripta est, reperiuntur, minor deprehenditur, quam prima quatuor postremarum notarum decimalium logarithmicarum endem in linea horizontali in columna cifra notata; e. g. p. 17. est log. 15638—4.1941812, non —4.1931812, quoniam in linea horizontali a numero 1565 incipiente ea in columna, quae nota 8 insignita est, prima quatuor notarum decimalium logarithmicarum i minor est, quam prima quatuor posteriorum notarum decimalium logarithmicarum eadem in linea horizontali in columna cifra notata, h. e. quoniam

bezeichneten Spalte auf, so befindet sich in der nehenstehenden mit logbezeichneten Spalte ihr augehöriger Logarithmus sammt der Kennziffer.

Z. B. $\log 97 = 1.9867717$; $\log 458 = 2.6608655$; $\log 459 = 2.6618127$; $\log 460 = 2.6627678$; $\log 461 = 2.6657009$; u. f. w.

Wenn die gegebene Zahl aus vier ganzen Zistern besteht, so suche man dielelbe von Seite 6 angesangen in der ersten mit N bezeichneten Spalte auf, so besindet sich in der nebenstehenden mit o bezeichneten Spalte ihr zugehöriger Logarithmus, jedoch ohne Kennzister; man setze demnach dielen gesundenen Decimalzistern des Logarithmus die gehörige Kennzister vor (welche jederzeit n-1 Einheiten enthält, wenn die gegebene Zahl aus n ganzen Zistern besteht), so wird man den gesuchten Logarithmus erhalten. Z. B. auf der 17ten Seite ist log. 1564 = 3.1942567; log. 1565 = 5.1945143; log. 1566 = 3.1947918; log. 1567 = 5.1950690; u. s. w.

- 5) Wenn einige Nullen darauf folgen, so erhält man den gesuchten Logarithmus mit Vorsetzung der gehörigen Kennzisser auf die nämliche Art. Z. B. log. 15640 = 4.1942567; log. 156400 = 5.1942567; log. 1564000000 = 10.1942567; u. s. w.
- 4) Wenn die gegebene Zahl zus fünf ganzen Ziffern besteht, so suche man die vier ersten Zissern von Seite 6 angefangen in der ersten mit N bezeichneten Spalte, die fünfte Ziffer aber in der ersten oder in der letzten mit 0, 1, 2, 3, . . . bezeichneten Querzeile, und fahre mit dem Finger von den vier ersten Zissern gerade in die Spalte, welche die fünfte Ziffer der gegebenen Zahl zur Auflichrift hat, so sind daselbst die vier letzten Decimalzissern des dazu gehörigen Logarithmus, die drei ersten aber in der mit o bezeichneten Spalte entweder gerade neben den vier ersten Zissern der gegebenen Zahl, oder meistentbeils etwas oberwärts anzutreffen; man füge demnach die vorigen vier an diese letzten drei Decimalziffern und letze ihnen die gehörige Kennziffer vor, so wird man den gesuchten Logarithmus erhalten. Z. B. auf der 17ten Seite ist log. 15646 = 4.1944033; nämlich die vier letzten Decimalzisfern 4055 des gefuchten Logsrithmus find in der Querzeile 1564 in der mit 6 bezeichneten Spalte, die drei ersten Decimalzissern 194 aber in der mit o bezeichneten Spalte anzutreffen; eben so ist log: 15655 = 4.1946531; log. 15664 = 4.1949027; log. 15673 = 4.1951521; u. f. w.

Es ereignet sich zuweiten, dass man entweder die dritte Decimalzisser in der mit o bezeichneten Spalte um 1 vermehren, oder (welches einerlei ist) die nächst darunter siehenden drei Decimalzissern nehmen mus, und zwar dann, wenn die erste aus den vier logarithmischen Decimalzissern, welche in der mit der sünsten gegebenen Zisser bezeichneten Spalte anzutressen sind, kleiner ist, als die erste aus den vier letzten logarithmischen Decimalzissern in der nämlichen Zeile in der mit o bezeichneten Spalte: z. B. auf der 17ten Scite ist log. 15638 = 4-1941812, und nicht = 4-1931812, weil in der Zeile 1563 in der Spalte 8 die erste aus den vier logarithmischen Decimalzissern 1 kleiner ist, als die erste aus den vier letzteren logarithmischen Decimalzissern in der nämlichen Zeile in der Spalte 9, nämlich weil 1

ı minor est, quam 9. Pari modo est log. 15999 == 4.2040938. Et leci, ubi haec regula valet, asterisco * notati sunt.

- 5) Si aliquot cifrae notas quinque integras numeri dati sequuntur, logarithmus quaesitus, characteristica, quae numero dato conveniat, praesixa, pari ratione obtinetur; e. g. pag. 17. est log. 158090 = 5.1989044; log. 1580900 = 7.1989044; etc.
- 6) Si numerus datus e notis sex integris constat, primum quaerantur pro notis quinque prioribus numeri dati notae logarithmi decimales secundum regulam antes (4) traditam; tum videndum est, quaenam differentia logarithmica hic locum obtineat, id quod facillime reperitur, dummodo notam decimalem postremam logarithmi a nota postrema proxime insequente auseras, quandoquidem ex hocce residuo differentia logarithmica quaesita in columna ultima, cui Differ. infra inscriptum est, protinus patescit; denique in hac columna ibi, ubi differentia logarithmica reperta locum obtinet, fumatur pars proportionalis notae sextae numeri dati conveniens, addaturque a dextra notis decimalibus logarithmi prioribus quinque numeri dati notis convenientis; sic, characteristica, quae numeri dati propria est, praesixa, logarithmus quaesitus obtinebitur. E. g. pag. 32. reperitur log. 254568 = 5.8702688; etenim cum differentia logarithmica sit 186, habetur

ob notes quinque priores log. 23456 = *3702540

pars proport. ob notem fextam 8 = 148

adeoque log. 234568 = 5.3702688

Parique ratione eft log. 234568000 = 8.5702688

7) Si numerus datus e notis septem integris consiat, primum secundum regulam modo (6) traditam quaeratur logarithmus notarum sex priorum numeri dati; tum sumatur pars decima partis proportionalis illius, quae ibi, ubi differentia logarithmica pro numero dato locum obtinet, notae septimae numeri dati convenit (h. e. nota ultima huius partis proportionalis negligatur), addaturque haec pars decima notis decimalibus logarithmi iam repertis; sic, characteristica, quae numeri dati propria est, praesixa, logarithmus quaesitus obtinebitur. E. g. pag. 32. est log. 254,685 = 6.3702657, qui hoc modo reperitur:

ob notes quinque priores log. 25456 = 5702540 pars proport. ob notem fextam 8 = 148 pars proport. ob notem feptimam 5 = 9.5 adeoque log. 2545685 = 6.5702697

8) Si numerus datus e notis octo integris constat, primum secundum regulam modo (7) traditam quaeratur logarithmus notarum septem priorum numeri dati; huic tum logarithmo addatur pars centesima partis proportionalis illius, quae ibi, ubi differentia logarithmica pro numero dato locum obtinet, notae octavae numeri dati convenit (si modo haec pars centesima unitates aliquot integras continet), seque, characteristica, quae numeri dati propria est, praesima, logarithmus quaesitus obtinebitur. E. g. numeri 23289427 logarithmus quaeratur, eritque pag. 52.

kleiner ist als g. Eben so ist log. 15999 = 4.2040928. Die Stellen, wo diese Vorschrift anzuwenden ist, sind mit * bezeichnet.

- 5) Wenn einige Nullen darauf folgen, so erhält man mit Vorsetzung der gehörigen Kennzisser den gesuchten Logarithmus auf die nämliche Art; z. B. auf der 17ten Seite in log. 158090 = 5.1989044; log. 1580900 = 7.1989044; u. s. w.
- 6) Wenn die gegebene Zahl aus sechs ganzen Zissern besteht, so suche man zu den fünf ersten Zissern der gegebenen Zahl die Decimalzissern des Logarithmus nach der Regel 4), sodann sehe man, was für eine logarithmische Disserenz in dieser Gegend herrsche, welche man sehr leicht sindet, wenn man, nur die letzte Decimalzisser des Logarithmus von der nächst darauf folgenden letzten Zisser in Gedanken abzieht, weil man sodann aus diesem Unterschiede sogleich die gehörige logarithmische Disserenz in der letzten mit Disser, bezeichneten Spalte erkennen kann; endlich nehme man in dieser Spalte bei der gehörigen Disserenz den Proportionaltheil, welcher zu der sechsten gegehenen Zisser gehöret, und addire diesen Proportionaltheil an der rechten Seite zu den Decimalzissern des Logarithmus, welcher zu den ersten fünf gegebenen Zissern gehöret, so wird man mit Vorsetzung der gehörigen Kennzisser den gesuchten Logarithmus erhalten. Z.B. auf der 32sten Seite sindet man log. 234568 = 5.3702688; denn es ist bei der Disserenz 185

wegen der fünf ersten Zissern log. 23456 = * 3702540 Prop. Th. wegen der sechsten Zisser 8 = 148

> folglich log. 234568 = 5.3702688 Und eben so ik log. 234568000 = 8.3702688.

7) Wenn die gegebene Zahl aus sieben ganzen Zissern besteht, so suche man nach der vorigen Art den Logarithmus zu den sechs ersten gegebenen Zissern, sodann nehme man noch 1 Zehntel des Proportiomaltheiles, welcher bei der gehörigen Disserenz der zten gegebenen Zisser entspricht (das ist, man lasse die letzte Zisser dieses Proportionaltheiles hinweg) und addize dieses zu den vorigen Decimalzissern des Logarithmus, so wird man sodann mit Vorsetzung der gehörigen Kennzisser den gesuchten Logarithmus erhalten. Z.B. auf der 32sten Seite ist log. 2345685 = 6.3702697, welchen man auf solgende Art erhält:

wegen der fünf ersten Zissern log. 23456 = *5702540
Prop. Th. wegen der sechsten Zisser 8 = 148
Prop. Th. wegen der sechsten Zisser 5 = 9.3
folglich ist der gesuchte log. 2345685 = 6.5702697

8) Wenn die gegebene Zahl aus acht ganzen Ziffern besteht, so suche man erstlich nach der vorigen Art zu den sieben ersten gegebenen Ziffern den Logarithmus, und addire sodann noch dazu i Hundertel des Proportionaltheiles, welcher bei der gehörigen Disserenz der achten gegebenen Ziffer entspricht (wenn dieser 100te Theil noch einige ganze Einheiten enthält), so wird man mit Vorsetzung der gehörigen Kennzisfer den gesuchten Logarithmus erhalten. Es sey z. B. zu 25280427 der gehörige Logarithmus zu suchen, so ist auf der 52sten Seite

ob notas quinque priores log. 25289 = " 5671508 pars proport. ob notam fextam 4 = 75 pars proport. ob notam feptimam 2 = 5.7 pars proport. ob notam octavam 7 = 1.51 adeque log. 25289427 = 7.5671588

Eadem rations reperitur log. 20995027 = 7.5220761; namque est ob notas quinque priores log. 20995 = *5220745 pars proport. ob notam sextam 0 = 0 pars proport. ob notam septimam 7 = 14.5 pars proport. ob notam octavam 7 = 1.45

adeoque log. 20993077 = 7.3220761

- 9) Si numerus datus e notis novem pluribusve confiat, secundum regulas prius (8. 7) traditas logarithmus quaeratur pro notis numeri data octo prioribus aut (id quod plerumque fit) tantummodo pro feptem prioribus, ac characterifica, quae numero dato conveniat, praefigatur, ficque logarithmus quaesitus obtinebitur; e. g. log. 252894271359==11.3671588.
- 10) Si numerus datus fractionem decimalem sibi adiunctam habeat, logarithmus numeri dati secundum regulas traditas perinde quaeritur, ac si numerus datus e notis integris totus constaret, tandemque es praefigitur characteristica, quae notis integris numeri dati conveniat. E. g. est log. 2.5289427 = 0.3671588; log. 25.289427 = 1.3671588; log. 25.289427 = 4.3671588; etc.
- 11) Si numerus datus fracționem alism sibi adiunctam habeat, aut fractio adiuncta in fracționem decimalem convertitur, tumque logarithmus quaesitus fecundum regulam modo (10) traditam obtinetur (e. g. log. 2342 = log. 234.75=2.5706056); aut numerus datus in fracționem spuriam tranamutatur, tumque logarithmus denominatoris a logarithmu numeratoris subtrahitur, quo facto logarithmus quaesitus prodit; e. g. 2542 = 212;

iam eff log. 939 = 2.9726656atque log. 4 = -0.6020600itaque log. $41^2 = 2.3706056 = log. 2541$

12) Si numerus datus fractio fit genuina, logarithmus numeratoris a logarithmo depominatoris fubtrahatur, refiduumque negativum logarithmus erit quaefitus fractionis genuinae datae. E. g. quaefatus-logarithmus fractioni 144 refpondens,

eft log. 5 = 0.6989700atque — log. 144 = -2.1585625adeoque log. $\frac{1}{144} = -1.4593925$ Quaeratur logarithmus fractionis $0.4552 = \frac{4312}{10000}$ eft log. 4352 = 3.6366884atque — log. 10000 = -4.0000000adeoque log. 0.4352 = -0.3633116

wegen der fünf-ersten Zissern log 25289 = 5671508 Prop. Th. wegen der sechsten Zisser 4 = 55	•
Prop. Th. wegen der siebenten Ziffer 3.7	
Prop. Th. wegen der achten Ziffer 7 = 1.51 nämlich es ist des gefuchte log. 25289427 = 7.5671588	
Eben to ift log. 20995077 = 7.5220761; denn es ift wegen der fünf ersten Zissern log. 20995 == * 5220745	
Prop. Th. wegen der fechken Ziffer	_
Prop. Th. wegen der achten Ziffer 7 = 1.45	
folglich ist der gesuchte log. 20993077 = 7.5220761	

9) Wenn die gegebene Zahl aus 9 oder noch mehr Ziffern besteht, so suchet man nach den vorigen Regela zu den ersten 8 oder gemeiniglich nur zu den ersten 7 gegebenen Ziffern den Logarithmus, und setzet demselben die gehörige Kennziffer vor, um den gesuchten Logarithmus zu erhalten; z. B. log. 252894271359 = 11.3671588.

10) Wenn die gegebene Zahl einen Decimalbruch bei sich führet, so suchet man zu der gegebenen Zahl den zugehörigen Logarithmus nach den bereits angeführten Regeln eben so, als wenn die Zahl aus lauter ganzen Zissen bestünde, und setzet am Ende diejenige Kannzisser vor, welche den ganzen Zissen der gegebenen Zahl entspricht. So z. B. ist log. 2.5289427 = 0.5671588; log. 25.289427 = 1.5671588; log. 25289.129 = 4.5621588; u. s. v.

11) Wenn die gegebene Zahl einen andern angehängten Bruch bei fich führet, so verwandelt man entweder den angehängten Bruch in einen Decimaliynch; und suchet sedann den zugehörigen Logarithmus nach der vorigen Ragel (z. B. log. 2542 = log. 254.75 = 2.3706056); eder man bringet die gegebene Zahl auf einen uneigentlichen Bruch, und subtrahiret sodann den Logarithmus des Nenners von dem Logarithmus des Zählers, um den gesuchten Logarithmus zu erhalten; z. B. 2342 = 232.

num if $\log_{10} 959 = 2.5726656$ upd $-\log_{10} 4 = -0.6020600$ foiglich $\log_{10} 21^{2} = 2.5706056 = \log_{10} 2341$

12) Wenn die gegebene Zah ein eigentlicher Bruch i ; so subtrahire man den Logarithmus des Zählers von dem Logarithmus des Nenners, so wird der negetive Unterschied der gesnehte Logarithmus des gegebenen eigentlichen Bruches seyn. Es sey z. B. zu zig der zugehörige Logarithmus zu suchen,

fo iff log. 15 = 0.6989700 und — log. 144 = -2.1583625

felglich log. 144 = - 1.4593925 - Ingleichen et fey zu 0.4352 = 1.4593925 der zugehörige Logarithmus, zu fuchen

for iff \log . 4532 = 5.6366884und \log . 10000 = -4.0000000folglichlog. 0.4532 = -0.5633116

In huiusmodi exemplis praestat subtractionem tantummodo indicare, ilt notae logarithmi decimales lemper maneunt politivae; scilicet de

 $\log_{10} 0.4332 = 5.6566884 - 4.0000000 = 5.6566884 - 4$, her eft

 $\frac{1}{2} \log \cdot 0.4339 \implies 0.6366884 - 1$; pari modo est

 $\log 0.04552 = 0.6366884 - 2;$

log. e.oo4332 = e.6366884 - 3;1000.000004832 = 0.6366884 - 6; etc.

Scilicet logarithmus fractionis decimalis genuinae reperitur, lògarithmus notis fractionis decimalis iis, quarum aliquis valor eft, respondens in tabula quaeratur, tumque loco characteristicae cifre ponatur, postque logarithmum tot unitates signo - praesixo scriban tur, quot cifrae in fractione decimali data a finifira leguntur. E. s. est log. 0.020993077 = 0.3230761 - 2.

Hic modus a notis decimalibus negativis in logarithmis abstinend locum habet in omnibus fractionum genuinarum formis; e. g. est log $\frac{1}{\sqrt{4}} = 0.5406075 - 2$, qui logarithmus hac ratione obtinetur:

Nempe characterificae nume ratoris logarithmicae tot unitate adduntur, infimulque cum figno - postponuntur, ut logarithmus log. 72 = 0.5406075 - 2 denominatoris reaple possit sub-

· Huiusmodi logarithmus tum vario modo exprimi potesty sic ut ipsian valor non mutetur; e. g. eft log. $\frac{1}{14} = 0.5406075 - 2 = 1.5406075 - 3$ =2.5406075 - 4, etc. Quodfi 🗸 144 per logarithmos quaerere iuvat. log. 144 = 0.5406075 - 2 transmutari oportet in hanc formam log. = 1.5406075 - 5, ut logarithmus per 5, utpote indicem radicis, divid queat, proditque fic log. 🗸 👬 = 0.5155358 - 1; 🎖 fin 🏑 📆 eadan ratione quaeritur, log. 144 = 0.5406075 - 2 convertitur in log. =5.5406075 - 7, tumque est log. $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$ = 0.7915153 - 1.

Si logarithmus vulgaris detur, numerum ei respondentem ope huius tabulae reperire.

olutio.

1) In columna cifra notata quaerantur tres priores notae decimales logarithmi dati; tum videndum est, an in eadem columna etiam quatuda posteriores notae decimales infint; id si est, sumatur numerus, a latere in columna prima politus, eritque hic numerus quaelitus; lin quatuca posteriores notae decimales logarithmi dati in columna cifra notata notal infunt, quaerantur in aliqua columnarum infequentium, in quarum 🟕

Es ist in dergleichen Fällen vortheilhafter, die Subtraktion nur nzuzeigen, damit die Decimalzissern des Logarithmus immer positiv rerbleiben; es ist nämlich

 $\log_{10} 0.4332 = 3.6366884 - 4.0000000 = 5.6366884 - 4.0000000$

 $\log 0.4332 = 0.6366884 - 1$; eben so if

 $\log 0.04332 = 0.6366884 - 2;$ $\log_{10} 0.004332 = 0.6366884 - 3$;

 $\log 0.000004352 = 0.6366884 - 6$; u. f. w.

Nämlich der Logarithmus eines eigentlichen Decimalbruches wird gefunden, wenn man zu den bedeutlichen Ziffern des Decimalbruches den zugehörigen Logarithmus in der Tafel auffuchet, und sodann an die Stelle der Kennziffer eine Null, rückwärts aber so viele Einheiten mit dem Zeichen — ansetzet, als der gegebene Decimalbruch vorwärts Nullen hat. So z.B. ik log. 0.020993077 = 0.5230761 — 2.

Dieser Vortheil, die negativen Decimalzissern bei den Logarithmen zu vermeiden, erstreckt sich auf alle Gattungen der eigentlichen Brüche; To z. B. ift log. $\frac{1}{142}$ = 0.5406075 - 2; dieser letzte Logarithmus wird

auf folgende Art erhalten:

Es werden nämlich zu der logarithmischen Kennziffer des Zählers so - 2 viele Einheiten in Gedanken hinzuaddiret und wieder rückwärts mit log. 144 = 0.5406075 - 2 dem Zeichen - angesetzet, dass man den Logarithmus des Nenners wirklich abziehen könne.

Ein solcher Logarithmus lässt sich sodann ohne Veränderung des Werthes auf verschiedene Arten ausdrücken; so z.B. ift $\log \frac{1}{16\pi} = 0.5406075$ -2 = 1.5406075 - 5 = 2.5406075 - 4, u. f. w. Wäre nun 🏑 👬 zu fuchen, so müsste man log. 122 = 0.5406075 - 2 in folgende Gestalt verwandeln log. 12 = 1.5406075 - 5, damit man die Division mit 3 als dem Exponenten des Wurzelzeichens wirklich verrichten könne, und so erhält man log. $\sqrt{\tau_{44}} = 0.5155358 - 1$; wäre hingegen $\sqrt[7]{\tau_{44}}$ zu entwickeln, so muss man log. 12 = 0.5406075 - 2 also vorstellen log. 144 = 5.5406075 - 7, und sodann ist log. 7 144 = 0.7915153 - 1.

S. 12. Aufgabe.

Es ist ein gemeiner Logarithmus gegeben; man soll mittelst dieser Tafel die dazu gehörige Zahl finden.

Auflölung.

1) In der mit o bezeichneten Spalte suche man die drei ersten Decimalziffern des gegebenen Logarithmus, und sehe zu, ob in der nämlichen Spalte auch die vier letzten Decimalzissern stehen; ist dieses, so schreibe man bloss die Zahl ab, welche darneben in der ersten Spalte steht, so ist dieselbe die gesuchte Zahl; finden sich aber die vier letzten Decimalziffern des gegebenen Logarithmus nicht in der mit o bezeichvertice et calce 1, 2, 3. leguntur, et quidem aut in cadem linea horizontali, in qua tres priores notae decimales repertae funt, aut (quod
plerumque faciendum est) infra illam, interdum essam in linea horizontali proximé superiore; iam ex ca linea horizontali, abir quatuor posseriores notae decimales logarithmi dati repertae sunt, aumeres sumatur
in columna prima exstans, cique adiumgatur nota illa, quae columnae,
in qua posteriores quatuor notae decimales dati logarithmi insunt, supra
infraque adscripta est, quo facto numerus quaesitus repertus est, dummodo characteristicae datae congruenter in numero repertus est, dumtegrae a fractione decimali puncto (4) separentur, set (quod interdum
faciendum est) notis quatuor vel quinque repertis cisse tot, quot opertet, addantur.

E. g. quaeratur numerus logarithmo 5.5485125 respondens.

Tam cum pag. 56. post L numerus 544, pag. 57. autem post L numerus 550 legatur, apparet, tres priores notas decimales datas 548 pag. 56. inesse debere; hacque ibi_reperiuntur in linea 55, quatuor autem posteriores notas decimales logarithmi dati infra illam, et quidem iuxta numerum 3536; igitur numerus quaesitus est = 3536, in quo neque notae ullae puncto (.) seiungendae, neque cifrae addendae sunt, quoniam characteristica 5 logarithmi dati (3 + 1 =) 4 notas integras exigit.

Sin numerus logarithmo 1.5485123 respondens quaerendus est, reperitur is = 35.36; sed logarithmo 7.5485123 respondet numerus 55360000; pariterque est 0.5485123 = log. 3.536; 2.5485125 = log. 553.6. Eadem pag. 56. apparet, logarithmo 3.5459995 numerum 3515.6, logarithmo 6:5450224 numerum 3507700 respondere, etc.

2) Fere fit, ut quatuor passeniores notae decimales dati logarithmi in mulla columna accurate reperiantur. Id quoties accidit, notae decimales quatuor proxime minores in aliqua columnarum cum tribus prioribus notis decimalibus logarithmi dati rite coniunguntur; tum fumuntur notae quinque numeri his notis decimalibus coniunctis respondentis; deinde notae decimales quatuor proximé minores in columna a quatuer posterioribus notis decimalibus dati logarithmi subtrahuntur; denique hoc residuum ibi, ubi differentia logarithmica dato logarithmo conveniene locum obtinet, inter partes proportionales in columna, cui infra Differ. adferiptum eft, quaeritur; quodli reliduum ibi inter partes propostionales accurate reperitur, nota iuxta polita lexta numeri quaeliti est. Sin hocce residuum inter partes proportionales non accurate reperitur, pars pre-portionalis proxime minor (ubi priua nota ei respondens pro sexta numeri quaeliti allumta fuit) a reliduo reperto fubtrahitur, hocque raliduum novum cifra auctum apud differentiam logarithmicam inter partes proportionales quaeritur; quae ei nota respondet, Septima est numeri quaenti; fin hoc refiduum novum cifra auctum inter partes proportionales non accurate reperitur, pro leptima nota numeri quaefiti ca allumitur, quae apud disferentiam logarithmicum parti proportionali respondet, huir re

neten Spalte, so suche man dieselben in einer der darauf folgenden mit 1, 2, 3, bezeichneten Spalten, entweder in der nämlichen Zeile, oder gemeiniglich unter derselben, zuweilen auch in der nächst oberen Zeile, wo die ersten desi Decimalzissern sind angetrossen worden; aus derjenigen Zeile nun, wo die letzten vier Decimalzissern des gegebenen Logarithmus sind gefunden worden, schreibe man die in der ersten Spalte besindliche Zahl ab, und süge serselben diejenige Zisser bei, womit die Spalte bezeichnet ist, in welcher die vier letzten Decimalzissern des gegebenen Logarithmus siehen, so ist die gesuchte Zahl richtig gefunden, wenn man nur noch vermöge der Beschässenheit der gegebenen Kenntzisser die ganzen Einheiten von dem Decimalbruche mit einem (.) bei der gefundenen Zahl absondert, oder zuweilen nuch zu den gesundenen vier oder füns Zissern noch die erforderlichen Nullen hinzusüget.

Z.B. es sey zu dem Logarithmus 3.5485123 die zugehörige Zahl zu finden. Da nun auf Seite 56 hinter L die Zahl 544, auf Seite 57 aber 550 hinter L steht, so ist es klar, dass die drei ersten gegebenen Decimalzissern 548 auf Seite 56 vorkommen müssen; diese sinden sich nun wirklich daselbs in der 53. Zeile, die vier letzten dazugehörigen Decimalzissern aber kommen weiter unten neben der Zahl 3536 vor, folglich ist die gesuchte Zahl 3556, bei der man weder einige Zissern mit einem (.) abzusondern, noch auch einige Nullen hinzuzusetzen hat, weil die Kennzisser 3 des gegebenen Logarithmus (3+1) nämlich vier ganze Zissern fordert.

Wäre hingegen zu dem Logarithmus 1.5485123 die zugehörige Zahl zu finden, so müste selbige = 55.36 seyn; dem Logarithmus 7.5485123 hingegen entspricht die Zahl 55560000; und eben so ift 0.5485123 == log. 3.556; 2.5485123 == log. 353.6. Auf der nämlichen 56sen Seite sindet man, dass dem Logarithmus 5.5459995 die Zahl 5515.6 entspreche; wie auch dass dem Logarithmus 6.5450224 die Zahl 3507799 zugehöre; u.s. w.

2) Es ereignet sich gemeiniglich, dass in keiner Spalte die vier letzten Decimalsissern des gegebenen Logarithmus genan anzutzelfen find. folchen Fällen nimmt man die vier nächk kleineren Decimalzissen in irgend einer Spalte mit den drei erken Decimalzissern des gegebenen Logarithmus gehörig aufammen, schreibt die fünf Ziffern der dazu gehörigen Zahl heraus, subtrahiret die vier nächst kleinern Decimalzissern in der Spalte von den vier letzten Decimalziffern des gegebenen Logarithmus, und fuchet liesen Ueberrest bei der gekörigen logarithm. Disserens unter den Proporrionaltheilen in der mit Differ. bezeichneten Spalte; findet man nun den Ueberrest daseibst genau unter den Proportionaltheilen, so ist die Jahei Scheme Ziffer die 6te in der gesuchten Zahl. Wenn aber dieser Ueberrest anter den Proportionaltheilen nicht genau anzutressen ist, so subtrahiret man den nächst kleinera Proportionaltheil (nachdem man die dazu gehörige Zisser für die sechste bei der gesuchten Zahl angenommen hat) von dem gefundenen Ueberreste, fügt zu dielem neuen Ueberreste eine Null, und luchet ihn sodann bei der gehörigen Disserenz unter den Proportionaltheilen auf, so ist die dazu gehörige Zisser die siebente bei der geluchten Zahl; wenn dieser neue Ueberreik mach hinzugefügter Null unter den Proportionalcheilen nicht genau anzutressen ist, so nimmt man für die liebente Ziffer der gesuchten Zahl diejenige, welche bei der gehörigen

fiduo proxime congruenti. Nota octava numeri quaesiti reperiri nequit, quoniam ope huius tabulae numeri dato logarithmo respondentis tantummodo septem priores notae tuto obtineri possunt. Quod si characteristica logarithmi dati plures, quam septem notas exigit, desectus cifris supplendus est.

E. g. quaeratur numerus logarithmo 2.5669214 respondens, reperietur is pag. 32. modo hoc:

quatuor posteriores notae decimales datae 9214 25276 numerus notae decimales quatuor proxime minores 9085 apud differentiam 187 respondet residuo 131 7 adeoque est ob characteristicam 2 numerus quaesitus = 252.767

Quaeratur numerus logarithmo 9.5669225 conveniens:

quatuor posteriores notae decimales datae 9223 notae decimales quatuor proxime minores 9083	25276 numerus
apud differentiam 187 respondet residuo 140 pars proportionalis numero 7 respondens 131	7
ob reliduum alterum cifra auctum 90	5 .
adeoque est ob characteristicam 9 numerus quaesit. =	=2527675000

Quaeratur numerus logarithmo 8.3669097 respondens, reperietur

Probe notandum est, cifram, quo convenit loco, poni oportere, si residuum repertum minus sit parte proportionali, cui i respondet.

5) Si logarithmus datus unitates aliquot integras cum figno — pone adiunctas habeat, forma ipfi fine valoris mutatione induitur ea, vt loco characteristicae cifra reperiatur, ac pone unitates negativae tot, quot oportet, sequantur; tum secundum regulas ante traditas quaeritur numerus, qui notis decimalibus positivis respondeat, notis quinque, aut, si maiore accuratione opus est, septem expressus, huicque numero tot cifrae praesiguntur, quot unitates numerus negativus pone adiectus continet; denique cifra prima puncto (1) seiungitur, seque numerus prodit quaesitus. Hac ratione reperitur, logarithmo 2.5450224 — 5 (si in hanc formam transmutetur 0.5450224 — 5) numerum 0.0055077 respondere; quemadmodum logarithmo 0,3669225 — 1 numerus 0.2327675 convenit; etc.

logarithmischen Differenz einem Proportionaltheil entspricht, der mit dem angeführten Ueberresse am nächsten übereinstimmet. Die achte Zisser der gesuchten Zahl kann nicht mehr gefunden werden, weil man durch Hülfe dieser Tasel zu einem gegebenen Logarithmus die dazu gehörige Zahl nur mit sieben Zissern verlässlich sinden kann. Sollte demnach die Kennzisser des gegebenen Logarithmus mehr als sieben Zissern fordern, so muss man den Abgang mit Nullen ergänzen.

Es sey z. B. zu dem Logarithmus 2.5669214 die zugehörige Zahl zu suchen, so wird selbige auf der 52sten Seite auf folgende Art gefunden:
die letzten vier gegebenen Decimalz. 9214 | 23276 Zahl

die nächst kleineren vier Decimalz. 9083
bei der Differ. 187 gehöret zum Reste 131 7
folglich ist wegen der Kenns. 2 die ges. Zahl = 252.767

Ingleichen es sey zu dem Logarithmus 9.5669225 die zugehörige Zahl zu suchen:

die letzten vier gegebenen Decimalz. 9223 25276 Zahl die nächst kleineren vier Decimalzissern 9083 bei der Disser. 187 gehöret zum Rest 140 der zu 7 gehörige Proportionaltheil 131 wegen des 2ten Restes sammt der Null 90 5 nämlich wegen der Kennz. 9 ist die ges. Zahl=2327675000

Es sey noch zu dem Logarithmus 8.3669097 die zugehörige Zahl zu suchen, so wird selbige auf solgende Art erhalten:

die letzten vier gegebenen Decimalz. 9097 25276 Zahl die nächst kleineren vier Decimalz. 9083 bei der Disser. 187 gehört zum Reste 14 0 zu diesem Reste o hinzu gefügt, giebt 140 7 nämlich wegen der Kennz. 8 ist die ges. Zahl=232760700

Es ist wohl zu merken, dass man an die gehörige Stelle eine Null setzen müsse, wenn der gefundene Ueberrest kleiner seyn sollte, als der zu 1 gehörige Proportionaltheil.

3) Wenn der gegebene Logarithmus rückwärts einige ganze Binheiten mit dem Zeichen — enthält, so verwandelt man denselben ohne Veränderung des Werthes dergestalt, dass er an der Stelle der Kennziffer eine Null und sodann rückwärts so viele negative Einheiten enthalte, als erforderlich sind, sodann suchet man zu den positiven Decimalzissern nach den vorigen Regeln die zugehörige Zahl mit 5 oder bei größerer Genauigkeit mit 7 Zissern, und setzet dieser Zahl so viele Nullen vor, als die rückwärts stehende negative Zahl Einheiten enthält, endlich sondert man die erste Null mit einem (.) ab, so wird man die gesuchte Zahl erhalten. Auf diese Art sindet man, dass dem Logarithmus 2.5450224—5 (wenn man ihm solgende Gestalt giebt 0.5450224—5) die Zahl 0.0035077 entspreche; wie auch, dass dem Logarithmus 0.3669225—1 die Zahl 0.2327675 zugehöre; u. s. w.

4) Denique si numerus quaeratur logarithmo respondens perfecto negativo, e. g. logarithmo — 1.6530917, tot unitates ei addantur (simul pone cum signo — adsoribendae), ut cifra locum characteristicae occupet, notaeque decimales prodeant positivae; scilicet

$$\begin{array}{c}
-1.6330917 \\
+2.00000000 -2 \\
= 0.3669083 -2 \\
= log. 0.025276
\end{array}$$

Tandem secundum regulam modo (3) traditam reperitur, logarithmo e.3669083 — 2 (adeoque etiam logarithmo dato — 1.6350917) numerum 0.025276 respondere.

Scholium. 1) Regulae traditae per partes proportionales differentiarum logarithmicarum et logarithmum numero dato et numerum logarithmo dato respondentem reperiundi innituntur theoremati, differentias notarum decimalium logarithmicarum eandem, quam differentias numerorum illis respondentium, rationem inter sese habere. Hanc propositionem de logarithmis omnium supra 10000 numerorum (modo differentiae numerorum ne nimis magnae sumantur) valere, sacile apparet, si differentiae logarithmorum aliquot sese ordine sequentium cum differentiis numerorum iis respondentium comparentur.

Secundum hanc propositionem e. g. numeri 20001.77 logarithmus hoc modo reperiretur. Sit logarithmus quaesitus = "3010517 + x, incognita x obtinetur sic:

```
Numeri Diff. Logarithm. Diff. 1:0.77 = 217:x;
20001 * 3010517 + x x five 100:77 = 217:x;
20002 * 3010734 217 | 00:70 + 7 = 217:x
```

itaque est
$$x = \frac{70.217}{100} + \frac{9.217}{100} = 151.9 + 15.19 = 152 + 15.2$$

```
nempe ob numerum 20001 | * 5010517 | ob notam fextam 7 | 152 | 15.2 | eft quaefitus log. 20001.77 = 4.3010684
```

Simili ratione veritas regulae illius apparet, secundum quam numerus dato logarithmo respondens notis septem expressus per partes proportionales differentiarum logarithmicarum invenitur.

2) Etiam hoc facile intelligitur, ope huius tabulae numerum dato logarithmo convenientem tantummodo septem notis expressum tuto reperiri posse. Scilicet differentiae logarithmicae continuo decrescunt, et quidem sic, ut, ubi ad 10000000 ventum est, unitatem integram non

4) In endlich zu einem vollkommen negativen Logarithmus, z. B. zu dem Logarithmus — 1.6550917 die zugehörige Zahl zu suchen, so muss man zu demselben so viele Einheiten addiren, und wieder rückwärts mit dem Zeichen — ansetzen, dass sodann an die Stelle der Kennzisser o zu stehen komme, und die Decimalzissern dadurch positiv werden; nämlich

 $\begin{array}{r}
-1.6530917 \\
+2.00000000 + 2 \\
=0.3669083 - 2 \\
=log. 0.023276
\end{array}$

Und endlich findet man nach der vorigen Regel, daß dem Logarithmus 0.3669085 — 2 (und folglich auch dem gegebenen — 1.6350917) die Zahl 0.023276 zugehöre.

Anmerkung. 1) Die gegebenen Regela, durch Hülfe der Proportionaltheile der logarithmischen Disserenzen zu einer gegebenen Zahl den zugehörigen Logarithmischen Disserenzen zu einem gegebenen Zahl den zugehörige Zahl zu sinden, gründen sich auf den Satz, dass sich die Disserenzen der logarithmischen Decimalzisser eben so gegen einander verhalten, wie die Disserenzen der dazu gehörigen Zahlen. Dass dieser Satz bei den Logarithmen aller Zahlen über 10000 (wenn nur die Disserenzen der Zahlen nicht gar zu groß angenommen werden) vollkommen richtig sey, kann man sehr leicht einsehen, wenn man nur die Disserenzen einiger auf einander solgenden Logarithmen mit den Disserenzen der dazu gehörigen Zahlen gehörig vergleichet.

Z. B. Zahlen, Diss. Logarithm. Diss. Proportion:

Z. B. Zahlen, Diff. | Logarithm. Diff. | Proportion: 20000) | * 5010500) | * 5010517) | 217 | 2:1 == 434:217 | 2:0002 | 2:1 == 434:217

Nach diesem Satze müste man z. B. zu der Zahl 20001.77 den zugehörigen Logarithmus auf folgende Art suchen: es sey der gesuchte Logarithmus = * 3010517 + x, so wird x durch nachstehendes Verfahren erhalten:

Zahlen Diff, Logarithm. Diff. Broportion:

20001.77 0.77 * 5010517 + x x five 100: 77 = 217: x;

20002 1 * 5010734 217 100: 70 = 217: xund es iff $x = \frac{70.217}{100} + \frac{7.217}{100} = 151.9 + 15.19 = 152 + 15.2$

nämlich wegen der Zahl 20001 | 3010517 wegen der fechsten Ziffer 7 152 :

wegen der liebenten Ziffer

ift der gefuchte log. 20001.77 = 4.5010684

Auf eine ähnliche Art kann man lich von der Richtigkeit der gegebenen Regel überzeugen, vermöge welcher zu einem gegebenen Logarithmus die zugehörige Zahl mit 7 Ziffern durch Hülfe der Proportionaltheile der logarithmilchen Differenzen gefunden wird.

2) Auch dieses ist leicht einzusehen, dass man zu einem gegebeuen Logarithmus durch Hüffe dieser Tasel die eugehörige Zahl nur mis 7 Zissem verlässlich finden könne, weil die logarithmischen Differenzen immer abnehmen, und zwar dergestalt, dass sie bey 10000000 keine ganze Ein-

15.2

suplies efficient; nempe log. 10000001 = 7.0000000, pariserque log.

5) Initio huius tabulae ob spatii angustias aliquot differentiae logarithmicae omissae sunt. In huiusmodi casu partes proportionales differentiae proxime maioris e tabula sumantur, se logarithmus numeri dati quaeritur; e contrario eodem in casu in problemate converso, h. e. si numerum dato logarithmo respondentem quaeri oportet, ad partes proportionales differentiae proxime minoris attendendum est; hocque modo finis sic obtinetur, minis ut vel commoditas vel accuratio detrimenti arcipiat.

4) Denique notandum est, in calculis subducendis complementum arithmeticum logarithmorum saepe utiliter adhiberi posse. Hos complementum arithmeticum obtinetur, si quaelibet logarithmi nota, initio a characteristica sacto, a 9, ultimaque ad dextram, cuius aliquis est valor, a 10 subtrahatur. E. g. est compl. arithm. log. 6 == 9.221849; compl. arithm. log. 94.7 == 8.0236500; etc.

Complementum arithmeticum fere adhibetur, fi plures logarithmi in fummum colligendi, atque ab hac fumma unus pluresve logarithmi fubtrahendi funt, idque hac ratione. Logarithmi in fummam colligendi pro more unus infra alterum pomuntur, ipfisque fubfcribuntur complementa arithmetica logarithmorum fubtrahendorum; tum hi omnes aumeri coguntur in fummam, inque fumma characterificarum tot decades omittuntur, quos complementa arithmetica adhibita funt. E. g. data fit hacc formula log. 74256 + log. 0.00547 + log. 2045 - log. 2.56 - log. 20547, valor cius hac ratione obtinetur:

log. 74256 = 4.8707316
log. 0.00347 = 0.5403295 - 5
log. 2045 = 3.3106935
compl. arithm. log. 2.56 = 9.5917600
compl. arithm. log. 203.47 = 7.6914996
= 6.0050440 - 5
Valer quaestus = 5.0050140

Fostremo quaeratur valor huius differentiae log. 2.56 — log. 0.00547.

heir mith betragen; 'er ift nämlich log. 10000001 🛥 7.0000000, gleich wis leg. 20000000 == 7.0000000 ift.

- 3) Im Anfango dieser Tafel mussten aus Mangel des Raumes einige hogerithmische Differenzen wegbleiben; und nun muss man in einem solchen Falle, die Proportionaltheile der nächst größeren Differens aus der Tafel nehmen, wenn zu einer gegebenen Zahl der zugehörige Logarithmus su fuchen ift; hingegen mufs man in eben diefem Falle bei der umgekehrten Aufgabe, wenn nämlich zu einem gegebenen Loga-rithmus die entsprechende Zahl zu suchen ist, die Proportionastheile der nächst kleinern Differens in Erwägung ziehen; und auf diese Art erhält man keinen Endaweck, ohne der Bequemlichkeit oder auch Genauigkeit im mindesten zu schaden.
- 4) Ich mals noch hier erinnern, dals man bei dem Gebragche die dekadische Ergänzung (complementum arithmeticum) eines Logarithmus öfters mit Nutzen anwenden könne; diele dekadische Ergänzung wird erhaften, wenn man von der Kennsisser angesungen jede Zisser der Logarithmus von 9, und die letzte rechts stehende bedeutliche Ziffer von 10 in Gedanken abzieht; so z. B. ist D. Erg. log. 6 = 9.2218487; ID. Erg. log. 94.7 == 8.0236500; u. f. w.

Man pflegt gemeiniglich sich der dekadischen Erganzung zu bedienen, wenn mehrere Logarithmen zu addiren, und von der Summe einer oder auch mehrere Logarithmen abzuziehen find, und zwar auf folgende Art: man schreibet die zu addirenden Logarithmen unter einander, und unter dieselben die dekadischen Ergänzungen der zu subtrahirenden Logarithmen, addiret fodam dieles alles zulammen, und lässt bei der Summe der Kennzistern so viele Zehner hinweg, als dekadssche Erganzungen vorhanden find. Es fex z. B. log. 74256 + log. 0.00547 + log. 2045 — log. 2.56 — log. 203.47 zu entwickeln, so wird das gehörige Refultat auf folgende Art erhalten:

log. 74256 =4.8707316 $\log 0.00347 = 0.5405295 - 3$ $\log 2045 = 5.3106933$ = 9.5917600Dek. Erg. log. 2.56 **Dek.** Erg. $\log_{10} 203.47 = 7.6914996$ **≠ 6.0**05**0**140 -Resultat = 3.0050140

Endlich fey noch log. 2.56 - log. 0.00347 zu entwickeln; dieses auf folgende Art erhalten:

> 0.4082400 Von log. 2.56 ebzuziehen log. 0.00347 === Zeichen geändert

Refultat : 2.8679200

Supervacaneum videtur, de logarithmorum ad varia problemata folvenda applicatione agere, cum in plerisque compendiis matheleos satis exemplorum huc spectantium insit. Tirones ut logarithmis promte uti discant, eos, ut siis exempla taceam, ad problemata de interusurio composite solvenda adhibeant. Pleraque horum problematum exstant in volumine primo praelectionum measum mathematicarum tam prioris editionis quam posterioris, quae aucta penituaque refermata 1795. Vindobonae sumita Wappieri prodiit:

EXPLICATIO ATQUE USUS TABULAE IL

6. 13.

Occonomia usuaque Tabulae II. inde a pag. 190. usque ad pag. 192. nulla egent explicatione, quandoquidem iam per le intelliguntur.

Quae a pagina 195. sequuntur, hoc modo ordinata sunt. Inde a 0° usque ad 44° gradus in singulis tabulae partibus lineam horizontalem summam occupant, minutaque singulorum graduum prima et secunda a sinistra in columnis, quibus supra M. (minuta prima) et S. (minuta secunda) inscripta sunt, deorsum numerantur. Sed inde a 45° usque ad 89° gradus in singulis tabulae partibus lineam horizontalem imam occupant, minutaque singulorum graduum prima et secunda a dextra in columnis, quibus infra M. et S. inscripta sunt, sursum numerantur.

Paginis decem prioribus huius tabulae columna reperitur peculiaris, cui secund inscriptum est. Hac in columna gradus anguli sive arcus dati cum minutis primis secundiaque in minuta secunda conversi leguntur; e. g. pag. 202. in columna, cui secund inscriptum est, numerus tertius 4280 est = 1° 11' 20". Quis sit huius columnae usus, mox apparebit. Iisdem paginis prioribus decem ob spatii angustias differentiae logarithmorum cossuum omissae sunt, id quod sine ullo damno sicri licuit, cum hae differentiae tam sint exiguae, ut, si iis opus sit, primo statim intuitu agnoscantur, indeque differentiae pro singulis minutia secundis derivari queant.

Columna inter Log. Tang. et Log. Cot. interiecta differentias communes logarithmorum tangentium ac cotangentium pro fingulis minutis fecundia complectitur. Quod huic columnae fupra infraque adscriptum eft, C. D. 1", communis differentia pro 1 minute secundo legitur.

Quod fi anguli dati infra 90°, qui praeter gradus fola minuta prima, aut, fi infra 6° et fupra 84° est, praeterea folas minutorum fecundorum decades continct, functio trigonometrica, h.e. logarithmus finus, Ich halte es für überflüssig, von der Anwendung der Logarithmen auf die Anslösung verschiedener Aufgaben ein Wert zu sagen, da man in den meisten Handbüchern der Mathematik solche Beispiele genug sindet. Ein Ansänger kann, um sich den Gebrauch der Logarithmen durch die Uebung geläusig zu machen, dieselben unter andern auf die Auslösung der Aufgaben von der zusammengesetzten Interesse - Rechnung hnwenden. Die meisten Aufgaben, die bei der zusammengesetzten Interesse - Rechnung vorkommen können, sindet man in dem ersten Bande meiner Vorlesungen über die Mathematik, sowohl in der ersten als auch in der zweyten vermehrten und gänzlich umgearbeiteten Auslage, Wien bei Wapples 1793.

Erläuterung und Gebrauch der Tafel II.

g. . 15.

Die Einrichtung und Anwendung der Tafel II. von Seite 190 bis

192 bedarf keiner Erklärung; sie ist für sich deutlich genug.

Die fernere Einrichtung von Seite 193 ist von der Reschaffenheit, dass die Grade von 0° angesangen bis 44° bei jeder Abtheihung in der obersten Querseile stehen, und die dazu gehörigen Minuten und Sekunden auf der linken Seite in den mit M. (Minuten) und S. (Sekunden) bezeichneten Spalten abwärts gezählet werden; die Grade von 45° bis 89° hingegen sind bei jeder Abtheilung in der untersten Querzeile anzutressen, und die dazu gehörigen Minuten und Sekunden werden auf der rechten Seite in den mit M. und S. bezeichneten Spalten aufwärts gezählet.

Auf jeder von den zehn ersten Seiten dieser Tasel besindet sich eine besondere mit secund. bezeichnete Spalte, worin die Grade, Minuten und Secunden eines gegebenen Winkels oder Bogens in Sekunden verwandelt vorkommen; so z. B. ist auf der 202ten Seite in dieser mit secund. bezeichneten Spalte die dritte Zahl 4280=1° 11' 20"; der Nutzen dieser Spalte wird sich in der Folge ergeben. Auf diesen nämlichen 10 ersten Seiten sind aus Mangel des Raumes die Differenzen der Logarithmen der Cosinus hinweg geblieben, welches ohne Nachtheil geschehen konnte, indem diese Differenzen so klein sind, dass man sie im erforderlichen Falle bei dem blossen Anblicke sogleich erkeunen, und daraus die Differenz für 1 Sekunde ableiten kann.

Die zwischen Log. Tang. und Log. Cot. besindliche Spalte enthält die gemeinschaftliche Differenz für 1 Sekunde von den Logarithmen der Tangenten und Cotangenten; die Aufschrift dieser Spalte C. D. 1" heist gemeinschaftliche Differenz für 1 Sekunde, communis differen-

tia pro 1 minuto lecundo.

Wenn nun zu einem gegebenen Winkel unter 90°, der nebst den Graden blosse Minuten, oder unter 6° und über 84° auch nech blosse Zehner der Sekunden bei sich führet, die zugehörige trigonometrische Funktion, nämlich der Logarithmus des Sinus, des Cosnus, der Tancofinus, tangentis aut cotangentis, quaeritur, quo modo reperiri possit, notatio tabulae claristime ostendit. Sin angulus datas praeter gradus minutaque prima etiam minuta secunda, aut, si infra 6° et supra 84° est, etiam simplices minutorum secundorum unitates complectitur, functiones trigonometricae ei respondentes reperiuntur hac ratione.

1) Quaeratur logarithmus finus anguli, qui minor est, quam 1º 19', ac finaul unitates minutorum fecundorum continet, e. g. anguli 0º 49' 26". Ad eum reperiendum primum 0º 49' 26" in 2950, atque 0º 49' 26" in 2956 minuta fecunda convertantur (id quod ope columnae primae, cui fecund. inscriptum ast, facillime sit); deinde in Tabula I. pag. 45. log. 2960 a log. 2966 subtrakitur, atque residuum == 8,94 logarithmo sip. eº 49' 20" additur;

fcilicet log. fin. 0° 49′ 20″ = 8.1568517 log. 2966 — log. 2960 ob 6″ = 8794 add. adeoque log. fin. 0° 49′ 26″ = 8.1577321

Eadem ratione log. tang. 0° 49′ 26″ invenitur; etenim est log. tang. 0° 49′ 20″ = 8.1568964 log. 2966 — log. 2960 ob 6″ = 8794, add. adeoque log. tang. 0° 49′ 26″ = 8/1577758

E contrario log. cot. 0° 49′ 26" reperitur, fi idem refiduum (loga 2966 — log. 2960 — 8794) a log. cot. 6° 49′ 20" subtrahitur; quoniam crescentibus angulis log. cot. decrescunt;

fcilicet est log. cot. 0° 49′ 20″ = 11.8431056 log. 2966 — log. 2960 ob 6″ = 8794 subtr. adeoque log. cot. 0° 49′ 26″ = 11.8422242

Denique fi log. col. 0° 49′ 26″ quaerendus est, differentia inter log. col. 0° 49′ 20″ et log. col. 0° 49′ 30″ (= 5) multiplicatur per numerum unitatum simplicium minutorum secundorum (= 6) anguli dati, parsque décima huius producti (= 2) a log. col. 0° 49′ 20″ subtrahitur, quéminus angulis crescentibus log. col. decrescunt.

feilicet log. col. 0° 49′ 20″ = 9.9999553 3 × 6: 10 ob 6″ = 2 fubtr. dat. log. col. 0° 49′ 26″ = 9.9999551

2) Datus fit angulus maior, quam 88° 41', qui etiam unitates minutorum fecundorum simplices contineat, e. g. 88° 53' 42". Log. sin. haic respondens reperitur, si numerus unitatum simplicium (= 2) minutorum secundorum datorum per differentiam (= 4) inter log. sin. 88° 53' 40" et log. sin. 88° 53' 50" multiplicetur, huiusque producti decima pars logarithmo sin. 88° 55' 40" addatur, quoniam crescentibus angulia ctiam log. sin. crescunt;

gente oder Cotangente zu suchen ist, so zelget es die Signame der Tasel ganz deutlich, wie man solchen finden Hönne. Wenn hingegen der gegebene Winkel nebst den Graden und Minuten auch Sekunden, oder unter 6° und über 2° auch noch blosse Einheiten der Sekunden bei sich sühret, so werden die zugehörigen trigonometrischen Funktionen auf folgende Art gefunden.

2) Es sey zu einem Winkel, der kleiner ist als 1° 19', und der zugleicht Einheiten der Sekunden bei sich führet, z. B. zu 0° 49' 26" der zugehörige Lagarithmus Sinus zu suchen. Dieser wird gefunden, wenn man 0° 49' 20" in 2960, und 0° 49' 26" in 2966 Schunden verwandelt (dieses geschicht sehr leicht mittelst der ersten mit secund. bezeichneten Spalte); sodann wird in der Tasel I. auf der 45sten Seite log. 2966 von log. 2966 in Gedanken abgezogen, und endlich dieser Unterschied \$8794 zu log. sin. 0° 49' 20" addiret;

nämlich log. fin. 0° 49′ 20″ = 8.1568517 log. 2966′ — log. 2960 wegen 6″ = 8794 addiret folglich log. fin. 0° 49′ 26″ = 8.1577511

Auf die nämliche Art wird log. tang. 0° 49′ 26″ gefunden; denn es ift lug. tang. 0° 49′ 24″ == 8.1568964
log. 2966 — log. 2960 wegen 6″ == 8794 addiret
folglich log. tang. 0° 49′ 26″ == 8.1577758

Hingegen wird log. cot. 0° 49' 26" gefunden, wenn man den nämlichen Unterschied (log. 2966 — log. 2960 = 8794) von log. cot. 0° 49' 20" abzieht, weil die log. cot. abnehmen, da die Winkel wachsen;

es ist nämlich log. cot. 0° 49′ 20″ = 11.8431056 log. 2966 — log. 2960 wegen 6″ = 8794 fubtrfolglich log. cot. 0° 49′ 26″ = 11.8422242

Ware endlich log-col. 0° 49' 26" zu luchen, so wird die Differenz zwischen log. col. 0° 49' 20" und log. col. 0° 49' 30" = 3 mit den Einheiten der Sekunden == 6 des gegebenen Winkels-multiplicirt, und der 10te Their dieses Produktes == 2 von log. col. 0° 49' 20" abgezogen, weil die log. col. abnehmen da die Winkel wachsen;

5 × 6: 10 wegen 6" = 2 fubtrgiebt log. col. 0° 49' 20" = 9.9999551

2) Zu einem gegebenen Winkel über 88° 41', der auch Einheiten der Sekunden bei lich führet, z. B. zu 88° 55' 42" wird der zugehörige log. lin. gefunden, wenn man dem roten Theil des Produktes aus den Einheiten 2 der gegebenen Sekunden in die Differenz 4 zwischen log. lin. 88° 53' 40" und log. lin. 88° 53' 50" zu dem log. lin. 88° 53' 40" addiret, weil die log. lin. mit den Winkeln wachsen;

The Affections du Yorkhruis no N.I: Co Yorhallen with network bei Bogen von fe open underfriese beinehe die Timuse wie die zugekorizen Bozen, dahas bilden Boren onen eine arithm cifthe Proportion.

feilicet log. fin. 88° 55′ 40″ = 9-9999191.

4 × 2: 10 pb 2″ = 1 add.

dat. log. fin. 88° 55′ 42″ = 9-9999192

E contrario log. tang. 88° 53′ 42″ pariterque log. cot. 88° 55′ 42″ ope columnae primae, cui fecund. inscriptum est, reperiuntur, si mumerus unitatum simplicium datarum minutorum secundorum (== 2) in hac prima columna a numero 5980 subtrahatur, qui angulo 88° 53′ 40″ respondet (5980 — 2 == 3978), tumque log. 5980 — log. 3978 logarithmo tang. 88° 53′ 40″ addatur, aut a logarithmo cot. 88° 53′ 40″ subtrahatur, quo facto log. tang. 88° 55′ 42″, aut log. cot. 88° 53′ 42″ prodit;

fcilicet est log. tang. 88° 55′ 40″ = 11.7144882 log. 5980 — log. 5978 ob.2″ = 2185 add. adeoque log. tang. 88° 53′ 42″ = 11.7147065 porro est log. cot. 88° 53′ 40″ = 8.2855118 log. 5980 — log. 5978 ob 2″ = 2183 subtr. adeoque log. cot. 88° 53′ 42″ = 8.2852935

5) Ulus columnae, cui secund. inscriptum est, innititur propositioni, sinus tangentesque angulorum perexiguorum cum angulis seu arcubus ipsis respondentibus proportionem geometricam, adeoque eorum logarithmos arithmeticam efficere. Nempe in exemplo primo haec proportio obtinets

fin. 0° 49′ 20″: fin. 0° 49′ 26″ = °0° 49′ 20″: 0° 49′ 26″, h. e. fin. 0° 49′ 20″: fin. 0° 49′ 26″ = 2960″: 2966″, adeoque etiam log. fin. 0° 49′ 20″ ÷ log. fin. 0° 49′ 26″ = log. 2960 ÷ log. 2966, efique log. fin. 0° 49′ 26″ = log. fin. 0° 49′ 20″ † log. 2966 — log. 2960.

Eandem columnam pariter pro logarithmis cotangentium, atquei etiam pro logarithmis tangentium supra 88° 41' usurpari posse, facile intelligitur, quoniam logarithmis cotangentium easdem cum logarithmis tangentium iuxta positis differentias habent, nam semper est log. tanga + log. cot. a = 20.0000000.

Primae huius columnae, cui secund inforiptum est, usus inde a 0° usque ad 1° 19' longe tutissimus est, cum ad eius sinem in nota decimali postrema functionis quaesitae ad summum tribus unitatibus errari possit; demumque inde a 1° 19' disserntiae indicatae tuto adhiberi queunt, si dati anguli functio accurate determinanda est, quoniam earum usus in functionis quaesitae nota decimali postrema tantummodo errorem trium ad summum unitatum statum ab initio (ad 1° 19') gignere potest. Etiam ad 6° 5', ubi sunctiones modo per singula mis

matrich log. fin. 88° 55' 40'' = 9.9999191 $4 \times 2:10$ wegen 2'' = 1 add. giebt log. fin. 88° $55' \cancel{42''} = 9.9999192$

Hingegen wird log. tang. 88°-53′ 42″ und auch log. cot. 88° 53′ 42″ mittelst der ersten mit fecund. bezeichneten Spalte gesunden, wenn man die gegebenen Einheiten der Sekunden 2 in dieser ersten Spalte von der Zahl 3980 abzieht, welche mit 88° 53′ 40″ übereinstimmt (es ist 3980—2 = 3978) und sodann log, 3980—log. 3978 zu log. tang. 88° 53′ 40″ addiret und von log. cot. 88° 55′ 40″ subtrahiret, um log. tang. 88° 53′ 42″, und auch log. cot. 88° 53′ 42″ zu erhalten;

es ift nämlich log. tang. 88° 55′ 40″ = 11.7144882
log. 3980 — log. 5978 wegen 2″ = 2183 addirt
folglich log. tang. 88° 55′ 42″ = 11.7147065
ferner ift log. cot. 88° 55′ 40″ = 8.2855118
log. 5980 — log. 5978 wegen 2″ = 2183 fubtr.
folglich log. cot. 88° 53′ 42″ = 8.2852935

3) Der Gebrauch dieser mit fecund. bezeichneten Spalte gründet sich auf den Satz, dass die Sinus und Tangenten von sehr kleinen Winkeln mit den dazu gehörigen Winkeln oder Bögen in einer geometrischen, und folglich ihre Logarithmen in einer arithmetischen Proportion stehen; nämlich in dem ersten Beispiele findet folgende Proportion statt:

fin. 0° 49′ 20″: fin. 0° 49′ 26″ = 0° 49″ 20″: 0° 49′ 26″, das ift fin. 0° 49′ 20″: fin. 0° 49′ 26″ = 2960″: 2966″, folglich auch log. fin. 0° 49′ 20″ \div log. fin. 0° 49′ 26″ = log. 2960 \div log. 2966 und es ift log. fin. 0° 49′ 26″ = log. fin. 0° 49′ 20″ \div log. 2966 — log. 2960.

Dass man eben diese Spalte auch für die Logarithmen der Cotangenten, und auch für die Logarithmen der Tangenten über 83° 41' gebrauchen könne, ist sehr leicht einzusehen, weil die Logarithmen der Cotangenten mit den neben stehenden Logarithmen der Tangenten einerlei Disserazen haben, da jederaeit log. tang. a — log. cot. a==20.0000000 ist.

Der Gebrauch dieser ersten mit secund. bezeichneten Spalte ist von 0° bis 1° 9' vollkommen verlässlich, da man zu Ende derselben in der letzten Decimalstelle der gesuchten Funktion aus höchste um 5 Einheiten sehlen kann; und eben da von 1° 19' angesangen kann man erst die ausgesetzten Dissernzen sicher gebrauchen, wenn zu einem gegebenen Winkel die entsprechende Funktion genau zu bestimmen ist, weil durch ihren Gebrauch bei einer gesuchten Function in der letzten Decimalstelle nur ein Fehler von höchstens 5 Einheiten gleich im Ansange bei 1° 19' einschleichen kann. Auch bei 6° 3', wo die Funktionen nur von Minute zu

4) Iam si functio dato angulo supra 1° 19'et infra 88° 41', qui etiam minuta secunda in tabula non amplius obvia contineat, respondens quaeratur, hoc modo ea obtinebitur. Diff. 1" inter/functiones anguli proxime minoris proximeque maioris in tabula per numerum minutorum secundorum datorum, in tabula omissorum, multiplicetur, factumque functioni anguli proxime minoris addatur, si angulis crescentibus etiam functiones crescunt, aut a functione anguli proxime minoris subtrahatur, si angulis crescentibus functiones decrescunt.

E. g. quaerantur log. fin. 10° 36′ 25″, at que log. col. 10° 56′ 25″, eft anguli proxime minoris log. fin. 10° 36′ 0″ = 9.2647030 Diff. 1″ \times 25″ = 112.45 \times 25 = 2810.75 ob 25″ = 2811 add. adeoque eft quaesitus . . log. sin. 10° 56′ 25″ = 9.2649841 porro eft ang. prox. minor. log. col. 10° 56′ 0″ = 9.9925250 Diff. 1″ \times 25″ = 3.94 \times 25 = 98.5 ob 25″ = 98 subtr. adeoque eft quaesitus . . log. col. 10° 36′ 25″ = 9.9925152

Quaerantur log. cot. 84° 22′ 17″, atque log. tang. 84° 22′ 17″, eff ang. prox. minor. log. cot. 84° 22′ 10″ = 8.9938298 Diff. 1″ × 7″ = 215.7 × 7 ob 7″ = 1510 fubtr. adeoque eff quaesitus log. cot. 84° 22′ 17″ = 8.9936788 porro est ang. prox. min. log. tang. 84° 22′ 10″ =11.0061702 Diff. 1″ × 7″ = 215.7 × 7 ob 7″ = 1510 add. adeoque eff quaesitus log. tang. 84° 22′ 17″ =11.0063212

5) Denique si functio angulo obtuso conveniens quaerenda est, angulus datus obtusus a 180° subtrahitur, sunctioque residuo respondens secundum regulas prius traditas quaeritur. Minute vorkommen, kann bei gegenwärtiger Einrichtung durch den Gebrauch der ausgesetzten Differenzen in der letzten Decimalstelle einer gesuchten Funktion nur ein Fehler von höchstens 3 Einheiten sich ergeben; und dieses habe ich dadurch erhalten, dass ich von 6° angesangen bei den Logarithmen der Sinus und Tangenten die Differenzen für 1 Sekunde aus dem großen trigonometrischen Canon des Adr. Vlack, Goudae 1633. bestimmt habe; es sind nämlich auf der 239sten Seite die zu log. sin. 6° 0′; log. sin. 6° 1′; log. sin. 6° 1′; log. sin. 6° 1′ 20″; log. sin. 6° 1′ 20″; log. sin. 6° 1′ 20″; log. sin. 6° 2′ 20″; log. sin. 6° 1′ 50″— log. sin. 6° 1′ 20″; log. sin. 6° 2′ 30″— log. sin. 6° 2′ 20″. ... aus dem angesührten großen. Vlackischen Canon, wenn man die zwei letzten Zissen hinwegläst, und den Decimalbruch gehörig absondert.

- 4) Wenn nun zu einem gegebenen Winkel über 1° 19' und unter 88° 41', der auch Sekunden bei sich führet, welche in der Tafel nicht mehr vorkommen, die zugehörige Funktion zu suchen ist, so wird selbe erhalten, wenn man die gehörige Dist. 1" zwischen den Funktionen des nächst kleineren und nächst größeren Winkels in der Tafel mit den gegebenen Sekunden multiplicitet, welche in der Tafel nicht mehr vorkommen, und dieses Produkt zu der Funktion des nächst kleineren Winkels addiret, wenn mit den Winkeln auch die Funktionen wachsen, oder dieses Produkt von der Funktion des nächst kleineren Winkels abzieht, wenn die Funktionen abnehmen, da die Winkel wachsen.
- Z. B. es sey su suchen log. sin. 10° 36' 25", und auch log. cos. 10° 36' 25",

fo ift des nächft klein. Wink. log. fin. 10° 36' 0" = 9.2647050 Diff. $1" \times 25" = 112.43 \times 25 \ge 2810.75$ weg. 25" = 2811 add. folglich ift der gefuchte . . . log. fin. 10° 36' 25" = 9.2649841 ferner ift des nächft kl. Wink. log. cof. 10° 36' 0" = 9.9925250 Diff. $1" \times 25" = 5.94 \times 25 = 98.5$ wegen 25" = 9810 fubtr. folglich ift der gefuchte . . log. cof. 10° 36' 25" = 9.9925152

Ingleichen es sey zu suchen log. cot. 84° 22′ 17″, und auch log. tang. 84° 22′ 17″, so is des nächst klein. Wink. log. cot. 84° 22′ 10″ = 8.9938298. Diff. 1″ \times 7″ = 215.7 \times 7 wegen 7″ = 1510 subtr. folglich ist der gesuchte log. cot. 84° 22′ 17″ = 8.9936788 ferner ist des n. kl. Wink. log. tang. 84° 22′ 10″ = 11.0061702. Diff. 1″ \times 7″ = 215.7 \times 7 wegen 7″ = 1510 add. Folglich ist der gesuchte log. tang. 84° 22″ 17″ = 11.0063212

5) Wenn endlich zu einem stumpfen Winkel die entsprechende Funktion zu sinden ist, so zieht man den gegebenen stumpfen Winkel von 180° ab, und suchet zu dem Ueberreste die zugehörige Funktion nach den vorigen Regeln.

Eag. log. col. 100° 12′ 50″ quaeratur, eft $^{\circ}$ 180° $^{\circ}$ 100° 12′ 50″ = 79° 47′ 10″,

iam est ang. prox. minor log. cos. 79° 47′ 0″ = 9.2488827 Diff. 1″ × 10″ = 116.94 × 10 ob 10″ = 1169 subtr. itaque est . . log. cos. 79° 47' 10″ = 9.2487658 adeoque etiam quaesitus log. cos. 100° 12′ 50″ = 9.2487658

quoniam duo anguli, quorum fumma 180° conficit, easdem habent functiones trigonometricas.

- 6) Interdum necesse est, ut log. sin., log. cosin., log. tang., aut log. cot. pro sinu toto = 1 adhibeatur. Hune obtinebis, si calculum secundum regulas traditas instituas, tumque log. sin. tot. = log. sin. 90° = 10.00000000, h. e. 10, a logarithmo reperto subtrahas. E. g. cum log. tos. 86° 27′ 20″ = 8.7911485 sit, quoniam hac in tabula log. sin. tot. = 10 pro basi sumitur, in ista hypothesi (sin. tot. = 1, adeoque log. sin. tot. = 0) quaesitus log. cos. 86° 27′ 20″ = 8.7911485 10 = 0.7911485 2 erit. Porro si in eadem hypothesi (sin. tot. = 1) log. nat. cos. 86° 27′ 20″ determinandus est, logarithmus repertus 0.7911485 2 in hanc formam 1.2088515 convertatur, postque per 2.302585 . . . multiplicetur, quo pacto obtinetur log. nat. cos. 86° 27′ 20″ = 2.783485 . . .; etc.
- 7) Si angulus datae functioni respondens definiendus est, functio data sua in columna quaeritur. Ibi si accurate reperitur, gradus ei respondentes cum minutis primis secundisque e tabula protinus sumuntur. Et gradus quidem e linea horizontali summa desumuntur, minutaque prima ac secunda a sinistra deorsum numerantur, si notatio functionis datae ad verticem suae columnae legitur. E contrario gradus e linea horizontali ima desumuntur, minutaque prima et secunda a dextra sursum numerantur, si notatio sunctionis datae ad calcem suae columnae legitur.

Sin functio logarithmica data anguli quaesiti in tabula non accurate reperitur, sumatur angulus functioni respondens proxime minori, tumque notae decimales huius functionis proxime minoris a notis decimalibus functionis datae subtrahantur, hocque residuum per Diff. 1" interfunctionem proxime minorem proximeque maiorem dividatur. "Quotus numerum dat minutorum secundorum, quae angulo functionis proxime minoris addenda sunt, si angulis crescentibus etiam functiones crescunt, quo pertinet log. sin. et log. tang.; e contrario eadem haec minuta secunda ab angulo functionis proxime minoris subtrahi oportet, si angulis crescentibus functiones decrescunt, quo log. cos. et log. cot. spectant.

E. g. sit 9.1756843 logarithmus cotangentis anguli quaesiti; reperiendi sunt gradus ei respondentes una cum minutis primis secundisque. Calculus hoc modo instituitur: Es fey z. B. log. col. 100° 12′ 50″ su suchen, so ist

180° — 100° 12′ 50″ = 79° 47′ 10″,

nun ist des nächst kl. Wink: log. col. 79° 47′ 0″ = 9.2488827

Diff. 1″ × 10″ = 116.94 × 10 wegen 10″ = 1169 fubtr.

folglich ist : . . . log. col. 79° 47′ 10″ = 9.2487658

und auch der gesuchte log. col. 100° 12′ 50″ = 9.2487658

weil zwei Winkel, welche einander zu 180° ergänzen, einerlei trigonometrische Funktionen haben.

6) Es ist zuweilen erforderlich, den log. sin., log. col., log. tang., oder log. cot. für den ganzen Sinus = 1 zu haben; dieser wird erhalten, wenn man nach den gegebenen Regeln verfährt, und sodann log. sin. tot. = log. sin. 90° = 10.0000000, nämlich 10, von dem gefundenen abzieht. Da z. B. log. col. 86° 27′ 20″ = 8.7911485 ist, weil in dieser Tasel log. sin. tot. = 10 zum Grunde liegt, so mussin der Voraussetzung (sin. tot. = 1, nämlich log. sin. tot. = 0) der gesuchte log. col. 86° 27′ 20″ = 8.7911485 = 10 = 0.7911485 = 2 seyn. Würde es ferner in dieser nämlichen Voraussetzung sin. tot. = 1 erforderlich seyn, log. nat. col. 86° 27′ 20″ zu bestimmen, so muss man den gesundenen Logarithmus 0.7911485 = 2 in folgende Gestalt = 1.2088515 verwandeln, und sodann mit 2.302585 ... multipliciren; und auf diese Art erhält man log. nat. col. 86° 27′ 20″ = -2.783485 ...; u. s. w.

7) Wenn zu einer gegebenen Funktion der entsprechende Winkel zu bestimmen ist, so suchet man die gegebene Funktion in der gehörigen Spalte auf; sindet man nun solche genau, so schreibet man die dazu gehörigen Grade, Minuten und Sekunden aus der Tafel ab, und zwar die Grade werden aus der obersten Zeile genommen; und die Minuten und Sekunden auf der linken Seite abwärts gezählet, wenn die Bezeichnung der gegebenen Funktion in der gehörigen Spalte an dem obern Anfange angetroffen wird; hingegen werden die Grade aus der untersten Zeile auf der gehörigen Abtheilung genommen, und die Minuten und Sekunden auf der rechten Seite aufwärts gezählet, wenn die Bezeichnung der gegebenen Funktion an dem untern Ende der dazu gehörigen Spalte besindlich ist.

Sollte aber die gegebene logarithmische Funktion eines gesuchten Winkels in der Tasel nicht genau anzutressen seyn; so schreibe man den zur nächst kleineren Funktion zugehörigen Winkel ab, subtrahire sodann die Decimalzissern dieser nächst kleinern Funktion von den Decimalzissern der gegebenen Funktion, und dividire diesen Unterschied durch die ausgesetzte Diss. 1" zwischen der nächst kleinern und nächst größern Funktion. Dieser Quotient giebt eine Anzahl von Sekunden, welche man zu dem ausgeschriebenen Winkel der nächst kleinern Funktion addiren muß, wenn die Funktionen mit den Winkeln wachsen, als nämlich die log. sin. und log. tang.; hingegen muß man eben diese gefundenen Sekunden von dem Winkel der nächst kleineren Funktion abziehen, wenn die Funktionen abnehmen, da die Winkel wachsen, als nämlich bei den log. cos. und log. cot.

Es sey z. B. 9.1756843 der Logarithmus der Cotangente eines gesuchten Winkels; man soll die dazu gehörigen Grade, Minuten und Se-

kunden finden. Diese werden auf folgende Art erhalten:

data functio = 9.1756843
proxime minor = 9.1758622
refiduum = 5221
dividitur per Diff. 1"= 145.64
quotusque \(\frac{7231}{143.64} \) = 22\(\frac{4}{16} \) " fubtraotua \(22\(\frac{7}{16} \) "
dat angulum quaesitum . . . = 81° 28′ 57\(\frac{7}{16} \) "

Sit 7.9347679 logarithmus sinus anguli quaesiri, gradus ei respondentes cum minutis primis secundisque hac ratione reperiuntur:

functio data = 7.9547679 proxime minor = 7.9335428 or 29' 30" refiduum = 12251 dividitur per Diff. 1" = 2446.7 quotusque \(\frac{12251}{2448.7} = 5''\) additus = 5" dat angulum quaesitum = 0° 29' 55"

Si eundem angulum, cum perexiguus lit, per proportionem quaerere juvat,

log. fin. 0° 29′ 30″ \div log. fin. $\alpha = \log$. 0° 29′ 30″ \div log. x, hop eff 7.9355428 \div 7.9347679 = log. 1770″ \div log. x″,

functio data = 7.9547679 proxime minor = 7.9535428 0° 29′ 30''' = 1770'' refiduum = 12251 addit. ad log. 1770 = 5.2479755 dat log. x = 5.2491984 adeoque x = 1775'' = 0° 29′ 55''

Hoc exemplum oftendit, differentias in tabula indicatas etiam in angulis perexiguis tuto ulurpari posse, si angulus datae functioni respondens indagandus sit, cum earum usus in angulo quaesito errorem, qui unius minuti secundi integri sit, nunquam gignere queat. At si in angulo quaesito eoque perexiguo etiam partes decimales minuti secundi accurate determinandae sunt, ad columnam primam, cui secundi inseriptum legitur, attendatur oportet, ut in exemplo ultimo factum est.

Si dato log. sin. aut log. tang. etc., qui ad sinum totum == 1 refertur, respondens angulus quaeritur, ei 10.0000000, h. e. 10, addatur, tumque angulus secundum regulas traditas definiatur.

Quomodo dato angulo respondens log. sec., log. cosec. et log. sin. vers., atque vice versa dato log. sec. etc. angulus respondens inveniri deheat, formulae docent trigonometricae, quae in quovis bonae notae compendio matheseos continentur.

```
die gegebene Funktion = 9.1756845
die nächst kleinere = 9.175622

dieser Unterschied = 5221
wird dividirt durch Diff. 1"= 145.64
und der Quotient \( \frac{1221}{143.64} = 22\frac{7}{16}\) egebt den gesuchten Winkel \( \frac{1}{143.64} = 81\) 28' 37.6''
```

Ingleichen es sey 7.9347679 der Logarithmus des Sinus eines gesuchten Winkels, so werden die dazu gehörigen Grade, Minuten und Sekunden auf folgende Art gefunden:

```
die gegebene Funktion = 7.934-679
die nächst kleinere = 7.9335428

dieser Unterschied = 12251
wird dividirt durch Diff. 1" = 2446.7
und der Quotient 12237 = 5" addiret
giebt den gesuchten Winkel . . . = 0° 29′ 35"
```

Wenn man diesen nämlichen Winkel, weil er sehr klein ist, durch die Proportion suchet,

log. fin. of 29' 30" \div log. fin. $x = \log$. of 29' 50" \div log. x, nämlich 7.9355428 \div 7.9547679 $= \log$. 1770" \div log. x", fo wird x auf folgende Art erhalten:

Ès ist aus diesem Beispiele zu ersehen, dass man die in der Tasel ausgesetzten Differenzen auch bei sehr kleinen Winkeln sicher gebrauchen könne, wenn zu einer gegebenen Funktion der entsprechende Winkel zu suchen ist, weil durch ihren Gebrauch bei dem gesuchten Winkel niemals ein Fehler einschleichen kann, der eine ganze Sekunde beträgt. Würde es hingegen ersorderlich seyn, bei einem sehr kleinen gesuchten Winkel auch noch Decimaltheile einer Sekunde richtig zu bestimmen, so muss man die erste mit secund. bezeichnete Spalte in Erwägung ziehen, wie es bei dem letzten Beispiele geschehen ist.

Wenn zu einem gegebenen log. sin. oder log. tang. u. s. w., der sich auf den ganzen Sinus == 1 bezieht, der entsprechende Winkel zu suchen ist, so mus man zu demselben 10.00000000, nämlich 10, addiren, und sodann nach den angeführten Regeln den zugehörigen Winkel bestimmen.

Wie zu einem gegebenen Winkel der zugehörige log. sec., log. cosec. und log. sin. vers., und umgekehrt zu einem gegebenen log. sec. u. s. w. der entsprechende Winkel zu bestimmen sey, ist aus den trigonometrischen Formeln zu ersehen, welche in jedem brauchbaren Handbuche der Mathematik anzutressen sind. Si anguli inter 90° et 180° interiecti log. sin., log. tang., log. cos. aut log. cot. reperiendus est, quaeratur secundum regulas traditas log. cos., log. cot., log. sin. aut log. tang. illius anguli, quo angulus datus rectum exsuperat. Sicque etiam angulus obtusus dato log. sin., log. tang., log. cos., aut log. cot. respondens obtinetur, si logarithmus datus pro log. cos., log. cot., log. sin., aut log. tang. habeatur, tumque angulus huic logarithmo respondens regulis traditis convenienter quaeratur, repertusque ad 90° addatur.

Denique quomodo anguli sive arcus cuiuslibet dati sinus, cosinus, tangens, aut cotangens naturalis ad radium = 1 vel alium quemvis ope Tabularum II. et I. reperiri possit, doceré supervacaneum est; hoc nemini non matheseos studiosorum iam cognitum este debet. Nec magis appendix explicatione ulteriore indiget.

Wenn zu einem Winkel zwischen 90° und 180° der log. sin., tang., cos. oder cot. zu suchen ist, so darf man nur zu dessen Ueberschuss über 90° den log. cos., cot., sin. oder tang. nach der gegebenen Vorschrift aufschlagen. Und so sindet man auch den zu einem gegebenen log. sin., tang., cos. oder cot. zugehörigen stumpfen Winkel, wenn man den gegebenen Logarithmus für einen log. cos., cot., sin. oder tang. ansieht, den Winkel nach der gegebenen Vorschrift hiezu ausschlägt, und solchen zu 90° hinzu setzet.

Wie endlich zu jedem gegebenen Winkel oder Bogen der natürliche Sinus, Cosinus, Tangens, oder Cotangens entweder für den Halbmesser = 1, oder auch für jeden andern Halbmesser, mittelst der Taseln II. und I., zu suchen sey, ist überstüßig zu erinuern; dieses muss ohnehin jedem Mathematikbeslissenen bekannt seyn. Eben so bedarf auch der Anhang keiner sernern Erklärung.

L

TABULA

LOGARITHMORUM

vulgarium sive briggianorum

pro

numeris ferie naturali orefcentibus
ab 1 usque ad 101000.

T.

TAFEL

dex

gemeinen oder briggischen

LOGARITHMEN

aller.

natürlichen Zahlen

von 1 bis 191000.

N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	W.	Lòg.	N.	Log.
- 0	inf. neg.		1.698 9700	100	2.000 0000		2.176 0918	200	2.301.0300
1 9	0. 000 0000 0. 301 0300	59	1.707 5702 1.716 0033	109	3.003 6002	1159	9 121 24361	201 202	
	0.477 1213	58	1.724 2759	103	2. 012 8372 2. 017 0333	153	2. 184 6914		2. 307 4960
4	0.6020600	54	1.732 3938	10±	2.017 0888	154	2.187 5207	204	2. 309 6302
5	0. 698 9700		1.740 3627	105	2.021 1893		2. 190 8317	205	2.311 7539
6	0. 778 1518 0. 845 0980	56 57		106 107			2.195 1246 2.195 8997	206 207	
8	0.903 0900		1. 755 8749 1. 76 3 42 80				2. 193 6571	208	2. 315 9703 2. 318 0633
9	0. 954 2425	59	1.770 8520	109			2. 201 3971	209	
10	1,0000000	60	1.778 1518	110	2.041 8927	160	2.204 1200	21.,	2. 322 2193
11		61		111					
	1.0791812 1.1189434	63					2.209 5150 2.212 1876		
14		64					2. 214 8438		
15		65	1.8129134	115		<u> </u>			2. 832 4885
	1. 204 1200		1.819 5459				2, 220 1081		2. 884 4588
	1. 230 4489	67	1. 826 0748					217	
, 18 , 19	1. 255 2725 1. 278 75 3 6	68 69	1.832 5089 1.838 8491		2.071 8820 2.075 5470		2. 225 8098 2. 227 8867	218 219	
		-		1		11		 	
20 21	2000	70. 71	1.845 0980 1.851 2589		2.079 1812 2.082 7854			220 221	2. 842 4227 2. 844 8923
22		72	1. 857 8525	122	2. 086 3598	172	2. 235 5234		
23	1.3617278	73	1.863 3229	128	2.089 9051	178	2.238 0461	223	1
24	1.880 2112	74	1.869 2317	124	2.093 4217	174	2. 240 5492	224	2. 350 2480
25	1 =	75	1. 875 0613	125	2.096 9100	175	2. 243 0380	225	1-00-0
26 27	,	76	1.8808136	126	2. 100 3705 2. 103 8057	1176	2. 245 5127	226 227	2, 354 1084
28	1	78	1 809 0946	128	2. 103 803/ 2. 107 2100	178	2. 247 9788 2. 250 4200	228	1
29			1.8976371		2 110 5897			229	1
80	1.477 1218	80	1, 903 0900	130	2. 113 9484	180	2. 255 2725	230	2.5617278
51	1			131	2. 117 2 713	181	2. 257 6786	231	2.368 6120
82 89	1 40 000 40-0	82 83	1				2. 260 0714		2. 365 4880
84	1	84	A.A-	134	2. 126 8516 2. 127 1048	184	2. 262 2011 2. 264 8178	255 284	2.867 8559 2.869 2159
85	-	85		11	2. 150 8538	-	1	235	
	1, 556 3025		1. 984 4985	136	2, 138 5389	186		236	
. 37	1.568 2017	87	1. 939 5193	137	2. 136 7206	187	2. 269,5129 2. 271 8416	237	2. 374 7483
38 59	1 21 0 . 0 . 0 . 0	89 89		138	2. 159 8791	1188	2. 274 1578 2. 276 4618	258	2. 376 5770 2. 878 3979
			4.010.0000	u	2. 148 0148	-11		-	·
40	12. 22. 22.2	90	1.954 2425	141	2. 146 1280 2. 149 2191	190	2. 278 7536 2. 281 0354	240 241	
	1. 628 2495	92	1. 968 7873	149	2. 152 2888	192	2. 283 3012	242	
4.5	1	98	1.968 4829	148	2. 155 38 60	193	2. 285 5578	243	2. 385 6063
. 4	1. 643 4527	94	1.978 1279	14	2. 158 8625	194	2. 287 8017	244	2. 387 8898
45	,	95	12.0		2. 161 3680			245	
46					2. 164-8529 2. 167 3173			216 247	
	1. 681 2412	98	1.991 2961	148	2. 170 2617	198	2. 296 6652		2.392.6970 2.394.4517
	1.690 1961	99	1. 995 6352	149	2. 178 1863	199	2. 296 6652 2. 298 8531	249	
N.	Log.	N.		N.		N.		N.	Log.
1		•				-			

			Heren y and					,	
N.	Log.	N,	Log.	N.	Log.	N.	-	!==	
250	2. 397 9400		2.477 1218						2.653 2125
25 1	2.399 6787	801	2.478 5665	351	2. 545 3071	401	2.603 1444	451	2.654.1765
252	2.401.4005	302	2, 480 0069	352	2. 546 5427	402	2. 604 2261	452	2.655 1884
253	2. 405 1205	303	2.481 4426 2.482 8786	300	2. 54/ //2/	1203	2. 605 3050 2. 606 8814		
254									
255	2.406 5402	805	2.484 2998	355	2.550 2284	405	2. 607 4550		2.658 0114
	2.408 2400	300	2, 485 7214 2, 487 1384	857	2. 331 4300	407	9 600 5200	457	2.000 9020 9 660 0160
257	2 411 6197	207	2. 488 5507	858	9 558 8880	408	9, 610 6609	45%	2.660.8654
259			2. 489 9585			409			2.661 8127
260			2. 491 8617			1		460	2. 662 7578
	9. 416 6405	811	2 499 7604	861	2. 557 5072	411	2.615 8418		
262	2. 418 80TS	312	2. 492 7604 2. 494 1546	862	2.5587086	412	2.614.8972	462	2.664 6420
			2. 495 5448						2. 665 5810
264	2.421 6039	814	2. 496 9296	864	2.561 1014	414	2.617 0008	464	2.666 5180
265	2. 425 2459	315	2.498 5106	365	2, 562 2929	415	2.618 9481	465	2. 667 4530
	2. 424 8816	316	2.499 6871	866	2.563 4811	416	2. 619 0933	466	2. 668 5859
267	2.426 5118	817	2.501 0598	367	2. 564 6661	417	2.620 1361		2.669 8169
			2.502 4271						2.670 2459
	-	-	2. 508 7907						2.671 1728
270	2.431 3638	320	2.505 1500	370	2.568 2017	420	2.625 2498	470	2.672 0979
271	2, 432 9695	321	2.506 5050	871	2. 569 5789	421	2. 624 2821		
			2, 507 8559 2, 509 2025						2.673 9420
274	2. 437 7506				2.5728716			474	
	·				 ,			Į	
			2.511 8884 2.518 2176					475	
			2. 514 5478						
	2.444.0148				2.577 4918				2.679 4279
279	2. 445 60 i2	825	2.517 1959	879	2 578 6892	429	2. 632 4578	479	2. 680 3355
250	2/447 1580	330	2. 518 5139	380	2, 579 7836	490	2, 633 4685	480	2. 681 2412
281		331	2.519 8280	881	2. 580 9250	431	2. 684 4778	481	
	2.450 2191	352	2. 521 1 3 61	382	2. 582 0634	432	2. 635 4887		2. 683 0470
288			2. 522 4442						
284	2.453 8 188		2. 523 7465		2. 584 5312	464	2. 657 4897	131	2.684 8454
285	2.454 3449		2. 525 0448		2. 585 4607			485	2. 685 7417
			2.526 5898					486	2.686 6363
			2. 527 6299 2. 528 9167		2. 587 7110 2. 588 8817			487	
289	2. 459 8925 2. 460 8978	539	2.530 1997		2. 589 9496			489	2. 688 4198 2. 689 5089
						-	·		
290 291	2. 462 5980 2. 463 8980	241	2. 531 4769 2. 532 7544	59U 901	2. 591 0646 2. 592 1768	441	2.643 4527	491	2.690 1961
			2. 534 0261	399	2 593 9H61	449	9 645 4999		2. 691 0815 2. 691 9651
293	2. 466 8676	343	2. 535 2941	393	2. 594 5926	448	2, 646 4037	493	2,692 8469
294	2. 468 3473	311	2. 586 5584	394	2. 595 4962	444	2.647 3850	494	2, 693 7269
295	2, 469 8220	34	2. 537 8191	395	2. 596 5971	145			
296	2.471 2917	346	2.689 0761	396	2.597 6952	446	2.649 8349	496	2.695 4817
297	2.4727564	:47	2. 689 0761 2. 540 8295	397	2. 598 7905	447	2.650 3075	497	2.696 3564
298	2.474 2163	.348	2. 541 5792 2. 542 8254	398	2.599 8831	448	2.651 2780	198	2. 697 2293
299				277	z. 600 9729			199	2.698 1005
N.	Log.	Ñ.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.

I. Tabula Legarithmorum

N.1	'Log,	N.	Log.	N.		N,	Log	IR p	Log
500	2.698.9700	550	2. 740 8647	.00	2 778 1518	650	2.8129184	700	2.845 0980
501	2, 699 8377	551	2. 741 1516	.01	2.778 8745	651	2.8129184 2.8185810 2.8142476 2.8149182	701	2.845 7180
502	z. 700 7037	552	2.741 9391	602	2. 779 5965	652	2.814 2476	702	2.846 3871
505 504	2:701 5630	554	2. 742 7251 9 743 6098	601	2, 781 0869	654	2.815 5777	704	2. 847 5797
				_	2.781 7554	_			
505	9 704 1505	656	9 746 0748	606	2. 782 4726	656	2. 816 2415 2. 816 9088	706	2.845 8047
607	A 705 0000	JIKK7	0 746 QKK4	ilena i	4 728 1227	1657	19 217 5654	II ケハフ i	O RAD ATOM
508	2.705 8687	558	2.746 6842	608	2. 788 9036	658	2,818 2259 2,818 8854	708	2.850 0883
510	2.707 570	560	2.748 1880	610	2.785 8298	660	2.819 5489 2.820 2015	710	2.851 2585
511 619	9.709 9700	1562	2. 749 7368	612	2. 786 7514	662	2. 820 8580	712	2.852.4800
513	2.7101174	H 568	2.750 5084	618	2,787 4605	668	2 821 5135	713	2.8580895
	2.710 965		2.751 2791	614	2.788 1684	664	2. 822 1681	714	2.858 6982
	2.711 807	565			2. 788 8751				2.854 8060
	2.712 649	7 566	752 8164	616	2.789 5807	666	2. 823 4742 2. 824 1258	716	2.8549180
	2.718490 2.714829		2.754 9488		2. 790 2832		2. 824 7765	718	2. 856 1244
	2.715 167		2.755 112	619	2.791 6906	669	2: 825 4261	719	8.856 7289
1	2.716 008		2.755 8749	620	2.792.8917	670	2. 826 0748	720	2-857 8825
521	2.716 887	7 571	2.756 636	621	2.798 0916	67	2. 826 7225	721	2. 857 9858
529							2 2. 827 8698	722	2.858 5872
524			2.758 1540				8 2. 828 0151 4 2. 828 6599		[
_	-	-11	2.759 6678	-11		!!	2. 829 3088	.11	2.860 5380
52	5 2,720 159 6 2,7 20 985	7 67	6 2.760 422	626			6 2. 829 9467	726	2. 860 9866
62	2.721 810	6 57	7 2.761 175	3 627	2.797 2675	67	7 2.830 5887	7 727	2.861 5844
	8 2.722 688	9 57	2.761 927	628	2.797 9596	67	8 2.831 2297	7][728	2.8621314
52			~		•	11-	2.831 869	-11	2.8627275
58	0 2.724 275	9 58	2.768 428	680	2.799 3405	68	0 2.832 508	780 1 781	
58	2 2.725 099 2 2.725 911	6158	2 2 764 928	01632	2.800 0294	68	1 2.835 147 2 2.888 784	732	2. 863 9174 2. 864 5111
	8 2.726 727	2 58	8 2.765 668	6 635	2. 801 4037	4 68	8 2.884 420	7 755	2.865 1040
58	4 2.727 541	_	4 2.766 412	- 11	2.802 0898		4 2. 885 056	-11	
58	5 2, 728 35	8 58	5 2 767 155	9 635	2.802 7787	68	5 2.885 690	6 785	2.366 2878
55 58			7 2. 767 897 7 2. 768 688				6 2.836 824 7 2.836 956		
	8 2.780 78	8 58	8 2.769 577	3 688	2, 804 820	68	8 2.887 588	4 758	2.868 0564
58		38 <u>58</u>	9 2.770 115	8 689	2. 805 5009	68	9 2. 888 219		2.868 6144
54		59		0 640	2, 806 1800	69		1 74	
54	1 2.788 19	73 59	2.771 587	5 64	2, 806 8580	169	1 2.889 478	0 741	2.869 8182
54 64	2 2.733 99 8 2.734 79	751139 181159	5 9 772 054	7 64	6 2. 807 5850 8 9. 808 911		2 2. 840 106 8 2. 840 7 8 8	9 74	2.870 4089 2.870 9888
54	4 2. 785 59	59 59	4 2.778 786	4 64	2. 808 885	69	4 2.841 359	5 744	2.871 5729
	5 2. 786 39		~ \		2. 809 559	-H	5 2.841 984	- 11	
54	6 2. 737 19	<u> 26 59</u>	612 ~~5 246	3H64(612.810 232	sil69	6 9. 842 609	2 746	2 879 7888
-64	7 2.787 98	78 59	75 974	3 64	2.810904	3 69	7 2.848 282	8 747	2. 878 5206
54 54	9 9 700 57	2159	9 9 777 496	2 64!	7 2. 811 5750 9 9 819 944		0 2, 845 855 9 J. 844 477	9 74	2.878 9016
7	To		Toe	N	Log		Loc		2. 874 4818 Log-
.	. I LUE	R 74	.1. 202.	Ü =4.	-1 -~8.	N T	, i mog.	H 74.	1 TOR.

5 334

		.		•	. 37	•		- · ·
M. Log.	= ==		N.		N.	-	N.	
750 2.876 0		2.908 0900		2.929 4189		2. 954 2425		2.977 7286
751 2.875 6. 752 2.8762		2. 908 6325 2. 904 1744		2. 929 9296 2. 980 4896		2. 954 7248 2. 955 2065		2, 978 1805 2, 978 6869
753 2.8767	950 808	2.904 7155	853	2.980 9490	908	2.955 6878	953	2.979 0929
751 2.877 8		2.905 2560	864	2.931 4579	904	2.956 1684	954	2. 979 5484
755 2.877 9		2.905 7959		2.981 9661	905			2. 980 0084
756 2.878 5 757 2.879 0	18	2.906 8350 2.906 8735		2. 952 4738 2. 952 9808	907	2.957 1282 2.957 6078		2. 980 4579 2. 980 9119
758 2.879 6	692 808	2.907 4114	858	2. 933 4878	908	2. 958 0858		2. 981 3656
759 2. 880 2	418 809	2. 907 9485	859	2. 953 9952	909	2. 958 5689	959	2.9818186
760 2.880 8		2. 908 4860	860		910		960	2.982 2712
761 2.881 5 762 2.881 9		2.909 0209 2.909 5560		2.935 0032 2.935 5073	911	2. 959 5184 2. 959 9948	961	2.9827234 2.9831751
763 2. 882 5		2.910 0905		2.986 0108	918	2-960 4708		2. 983 6268
764 2.883 0	084 814	2.910 6244	864	2.956 5187	914	2.960 9462	964	2.984 0770
765 2.888 6		2.911 1576		2.937 0161	915			2. 984 5278
766 2.884 2 767 2.884 7		2.9116902 2.9122221		2. 937 5179 2. 938 0191	917	2.961 8955 2.962 3693		2. 984 9771 2. 985 4266
768 2.885		2. 912 7583		2. 938 5197	918			2. 985 8764
769 2. 885 9	268 819	2.915 2839	869	2. 939 0198	919	2.968 3155	969	2. 986 323 8
770 2.886		2. 913 8189		2. 939 5198	920	12000000		2.986 7717
771 2.887 (1 2. 91 4 8482 2 2. 914 8718	871	2. 940 0182 2. 940 5165	921			2. 987 2192 2. 987 6663
778 2.888		8 2. 915 8998		2.941 0142	921			2.988 1128
774 2.888	7410 82	4 2.915 9272	874	2.941 5114	924	2. 965 6720		2. 988 5590
775 2.889	8017 82	- 1	875		92	12000 2111	975	
776 2,889		6 2. 916 9800 7 2. 917 5 055		2.942 5041 2.942 9996		120 000 0110	976	2.989 4498
778 2.890				2.945 4945	11			2.989 8946 2.990 8889
779 2.891		9 8. 918 5545	879				979	
780 2.892	0946 88	0 2.919 0781		2.944 4827				
781 2.892 782 2.893	6510 88	1 2 . 919 6010 2 2 . 9 20 1 23 8	88			200 2101	981	2.991 6690
783 2.893		3 2.920 6450			98	9 2 969 8816	i II 983	2. 992 1115 2. 992 5585
784 2.894		4 2. 921 1661		2. 946 4528	193	2.970 8469	984	2. 992 9951
785 2.894	8697 88	5 2.921-6865			93	5 2.970 8116	985	
786 2.895		6 2. 9 22 2 068 7 2. 9 22 72 55		6 2. 947 4857 7 2. 947 9 2 36	95	6 2.971 2758 7 2.971 7 99 6	986 987	2, 993 8765
787 2.895 788 2.896		8 2. 923 2440		8 2. 948 4130	98	8 2. 972 2028		
789 2.897	0770 85	9 2.923 7620	88	2. 949 9018	95	9 2. 972 6656	989	
790 2.897	6271 84	0 2.924 279					990	
791 2.898	1765 84	2.9247960			94	1 2. 973 5896	5 991 5 994	2.996073
792 2.898 793 2,899	2782 84	12 2. 925 8121 18 2. 925 8276	n	1	5 94	8 2 974 5117	7 N 99:	2.996 5111 2.946 949
794 2 899		4 2. 926 8424			5 94	2. 974 972	99	2.997 586
795 2.900	3671 84	5 2.926.8567			94		99	2.997 828
796 2.900	9151 84	6 2.927 3704		1200000	91	6 2.975 891	[990	2 998 259
797 2.901 798 2.902	0029 84	17 2. 9 27 8834 18 2. 9 28 3959		7 2. 952 792 / 8 2. 953 276 8	9 9	8 2.976 808	5 H YY	2. 998 695: 2. 999 190:
799 2.902	5468 84	9 2.928 9077	89	9 2. 953759	<u> </u>	9 2. 977 266	99	2. 999 565
N. Lo		Log.	N	Log	K,	Log.	过远	
-و-و-دار مع ال			,		•		_	•

	,			N.	10000-	*	L. 00),					·
N.	0	1	2	3	1	5	6	7	8	9		P. 1	P
1000	0000 0000	0484	0869	1303	1737	2171	2605	5039	8478	3907		1432	130
1001	4341	4775	5208	5642	6076	6510	6943	7377	7810	8244	1	43	43
1002	8677	9111	9514 3875	9977 439 8	+0411 4741	+0844 5174	*1277 5607	+1710 6059	*2143 6472	*2576 (905	2	86	86
1008	001 · 8009 7387	3442 1770	5202	8685	9067	9499	9982	+0364	•0796	+1228	3	130	120
1004					5389	3821	4253		5116	5548	5		
1005	002 1661	2093 6411	2525	2967 7275	7706	81 <i>3</i> 8	8569	4685 9001	9482	9868	6		
1006 1007	5980 003 0295	0726	6848 1157	1588	2019	2451	2882	5313	3744	4174	7	502	301
1007	4605	5036	5467	5898	6328	6759	7190	7620	8051	8481	8	346	844
1009	8912	9342	9772	+0203	+0683	+1068	*1493	*1924	+2354	+2784	9	889	337
1010	004 3214	3644	4074	4504	4933	5368	- 5798	6229	6652	7032	_	128	426
1011	7512	7941	8371	8800	9229	9659	+0088	+0517	+0947	+1376	1	43	48
1012	005 1805	2234	2668	8092	3521	3950	4379	4808	5237	5 6 66	2	86	85
1018	6094	6523	6952	7380	7809	8238	8666	9094	9525	9951	3	128	
1014	006 0380	0808	1236	1664	2092	2521	2049	3377	8805	4233	4		170
1015	4660	5088	5516	5944	6372	6799	.7227	7655	8082	8510	5		213
1016	8937	9365	9792	+0219	*0647	*1074	+1501	*1928	+2355	+2782	6	257	256
1017	007 3210	8637	4064	4490	4917	5344	5771	6198	6624	7051	8		298 841
-1018	7478	7901	8881	8757	9184 3446	9610 5872	+0057 4298	*0463 4724	*0889 5150	+1316 5576	9		388
1019	008 1742	2168	2594	3020					I		1-	-	_
1020	6002	6427	6858	7279	7704	8180	8556	8981	9407	9882		424	422
1021	00910257	0688	1108	1533	-1959	- 2884 6633	2809 7058	3284 7483	3659 7907	4084 8382	1	42	42
1022	\$509 8756	4984 9181	5859 9605	5784 +0080	6208 +0454	+0878	+1808	+1727	*2151	*2575	2	85	84
1023 1024	010 3000	8424	8848	4272	4696	5120	5544	5967	6391	6815	8	127	127
					8988	9857	9780				5		
1025	7289 011 1474	7662 1897	8086 232 0	8510 2748	3166	3590	4013	*0204 4486	+0627 4859	*1050 5282	6		211 258
1026 1027	5704	6127	6560	6973	7896	7818	8241	8664	9086	9509	7	297	
1028	9951	+0354	+0776	+1198	+1621	+2048	+2465	+2387	+3310	+3782	8	839	
1029	012 4154	4576	4998	5420	5842	6264	6686	7107	7529	7951	9	382	860
1030	8372	8794	9215	9637	+0059	+0480	+0901	+1823	+1744	•2165		420	418
1031	015 2587	3008	3429	5850	4271	4692	5118	5534	5955	6376	1	42	1
1032	6797	7218	7639	8059	8480	8901	9321	9742	+0162	+0588	1	84	42 84
1035	014 1008	1424	1844	2264	2685	8105	3525	3945	4865	4785	3	125	125
1034	5205	5625	6045	6465	6885	7805	7725	8144	8564	8984	4	168	
1035	9403	9823	•0243	+0662	+1082	+1501	+1920	+2840	+2759	+3178	5	210	209
1086	015 3598	4017	4486	4355	5274	5698	6112	6681	6950	7569	6		
1057	7788	8206	8625	9044	9462	9881	+0300	+0718	*1137	+1555	7	294	293
1038	016 1974	2892 6573	2810 6991	3229 7409	3647 7827	4065 8245	4483 8663	4901 9080	5819 9498	5737 9916	8	336 378	394
1059	6155										-		876
1040	017 0888	0751	1168	1586	2003	2421	2838	8256	8673	4090		416	414
1041	4507 8677	4924 9094	534% 9511	5759 9927	6176 *0344	6593 +9761	7010 +1177	7427 *1594	7844 +2010	8260 *2427	1	42	,41
1042	018 2843	3259	8676	4092	4508	4925	5841	5757	6175	6589	2	88	83
1044	7005	7421	7837	8255	8669	9084	9500	9916	+0332	+0747	8	125	124
			1994	2410	2825	3240					4	166	166
1045 1046	019 1163 5317	1578 5782	6147	6562	6977	7392	3656 7807	4071 8222	4486 8637	4902 9052	5	208 450	207 248
1047	9467	9882	+0296	+0711	*1126	*15 1 0	+1955	+2369	*2784	+8198	7	291	290
1048	020 8618	4027	4442	4856	5270	5684	6099	6513	6927	7341	8	538	331
049	7755	8169	8585	8997	9411	9824	*0288	+0652	*1066	+1479	9.		373
N.	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9		Diffe	T.
													لــــــــا

		,			N.	10500-	*	L. 023						
N.		ó	1	2	8	1 4	5	6	1 7	8] 9]	P. 1	P., .
1050	021	1898	2807	2720	3184	3547	3961	4974	4787	5201	5614	-	1418	411
1051		6027	6440	6854	7267.	7680	8093	8506	8919	9332	9745	١,	41	41
1052	022	0157	0570		1396	1808	2 22 1	2654	8046	8459	8871	2	83	82
1058 1054	lt	4284 8406	4696 8818	5109 9280		59 3 3	6 \$4 5 +0466	6758 +0378	7170 +1289	7582 +1701	7994 +2118	8	124	128
1055	200	2525]	1 4	165	164
1056	028	6639	2936 7050	3348 7462	3759 7875	4171 8284	458 2 8695	4994 9106	5405 9517	5817 9928	622 8 +0389	6	207 248	206 247
1057	024	0750	. 1161	1572	1982	2398	2804	3214	3625	4036	4446	7	289	288
1058		4857	5267	5678	6088	6498	6909	7319	7729	8139	8549	8	330	329
1059		8960	9370	9780	*0190	+0600	+1010	+1419	*1829	*2289	*2649	9	372	370
1060	025	8059	346 8	8878	4288	4697	5107	5516	5926	6 3 85	6744		409	407
1061		7154	7568	7972	8382	8791	9200	9609	+0018	-)427	+0836	1	41	41
1062 1063	026	1245 5333	1654 5741	2068 6150	2472 6558	2881 6967	3289 7875	3698 7783	4107 8192	4515 8600	4924 9008	2	82	81
1064	t	9416	9824	+0233	+0641	+1049	+1457	*1865	+2275	*2680	+3088	3	123	122
1065	027	8496	8904	4312	4719	5127	5585	5942	6350	6757	7165	5	164 205	168
1066	1021	7572	7979	8387	8794	9201	9609	+0016	+0423	+0830	+1237	6	245	204 244
1067	028	1644	2051	2453	2865	3272	3679	4086	4492	4899	- 5306	7	286	285
1068	· ·	5718	6119	6526	6932	7889	7745	8152	8558	8964	9871		327	326
1069	 	9777	+0183	+0590	+0996	*1402	<u>*1808</u>	*2214	*2620	*3026	+8432	9	368	366
1070	029	5858	4244	4649	5055	5461	5867	6272	6678	7084	7489		405	408
1071 1072	030	7895 1948	8800 2858	8706 2758	9111 8163	9516 8568	9922 3978	*0327 4378	*0752 4783	*1138 5188	*1548 5592	1	41	40
1078	030	5997	6402	6807	7211	7616	8020	8425	8830	9234	9638	2	81	81
1074	081	0048	0447	0851	1256	1660	2064	2468	2872	3277	3681	8	122	121
1075		4085	4489	4893	5296	5700	6104	6508	6912	7815	7719	5	162 203	161 202
1076		8123	8526	8930	9888	9737	*0140	+0544	+0947	+1350	+1754	6	243	242
1077	062	2157	2560	2963	8867	3770	4178	4576	4979	5382	5785	7	284	282
1078	-	6188	6590	6995	7896	7799	8201	8604	9007	9409	9812	8	324	322
1079	088	0214	0617	1019	1422	1824	2226	2629	3081	3488	3835	9	365	863
1080	l	4258	4610	5042	5414	5846	6248	6650	7052	7453	7855		401	899
1081 1082	1084	8257 2278	8659 2674	9060 3075	9462 8477	9 854 5 878	+0265 4279	*0667- 4680	*1068 5081	*1470 5482	*1871 5884	1	40	40
1088	1	6285	6686	7037	7487	7888	8289	8690	9091	9491	9892	2	80	80
1084	095	0298	0698	1094	1495	1895	2296	2696	8096	8497	3897.	3	120 160	120 160
1085		4297	4698	5098	5498	5898	6298	6698	7098	7498	7898	5	201	200
1086		8298	8698	9098	9498	9898	+0297	*0697	+1097	+1406	+1896	6	241	239
1087	036	2295	2695	8094	3494	5895	4295	4692	5091	5491	5890	7	281	279
1088 1089	087	6289 0279	6688 0678	7087 1076	7486 1475	7885 1874	8284 2272	8685 2671	9082 3070	9481 8468	9880 3867	8 9	821 861	819 859
i	1007) -							-		
1090 1091	Ì	4265 8248	4668 8646	5062 9044	5460 9442	5858 98 3 9	6257 +0257	6655 +0635	7058 *1053	7451 *1481	7849 +1829		3 97	895
	058	2226	2624	5022	8419	3817	4214	4612	5009	5407	580	1	40	40
1093		6202	6599	6996	7898	7791	8188	8585	8982	9379	9776	2	? 119	75
1094	089	0178	0570	0967	1864	1761	2158	2554	2951	8848	8745	4	159	158
1095		4141	4588	4984	5381	5727	6124	6520	6917	7313	7709	5	199	198
1096	L	8106	8502	8898	9294	9690	*0086	*0432	+0878	*1274	*1670	6	288	287
1097 1098	040	2066 6023	2462 6419	2858 6814	5254 7210	3650 7605	4045 8001	4441 8396	4897 8791	5232 9187	5628 9582	7 8	278 318	277
1099		9977	+0872	+0767	*1162	*1557	1952	+2847	+27 42	*3137	±358 2	اۋا	357	
N.	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	_	Diffe	-
47.	1	U I		r Z 1	1.0	7]	, U, 1	0 (/ /	0 1	J . [- 4410	••

	_ • •	,	à	N. 1	1000-	4 · I	- 041-	Luc		V.		
N.	0	1	2		4	5	6	7	8	. 9	I	. P.
	041 8927 7878	4322 8268	4716 8662	5111 9056	5506	5900	6295 +0239	6690	7034	7479	13	95 398
1101 1102	042 1816	2210	2604	2998	9451 5892	9845 8786	4180	*0635 4574	*1028 4968	*1422 5861		40 39
1103	5755	6149	6548	6936	7880	7728	8117	8510		9297		79 79
1104	9 691	+0084	+0477	+0871	*1264	+1657	+2050	+2444	*2837	*3230		19 118 58 157
1105	043 3623	4016	4409	4802	5195	5587	5980	6373	6766	7159		98 197
1106	7551	7944	8537	8729	9122	9514	9907	+0299	+0692	*1084		37 286
1107 1108	044 1476 5 39 8	1869 5790	2261 6181	2653 6573	3045 6965	3437 7357	3829 7749	4222 8140	4614 8532	5006 8924		77 275 16 314
1109	9815	9707	+0099	+0490	+0882	+1273	*1664	+2056	+2447	*2839		56 354
1110	045 8280	3621	4012	4408	4795	5186	5577	5968	6859	6750		91 589
ini	7141	7581	7922	8313	8704	9095	9485	9876	+0267	+0657		89 89
1112	046 1048	1438	1829	2219	2610	3000	3391	3781	4171	4561		78 78
1113 1114	4952 8852	53±2 9242	5752 9632	6122 +0021	6512 *0411	6902	7292	7682	8072	8462	8 1	17 117
				-	-	+0801	*1190	*1580	*1970	*2859		56 156
1115 1116	047 2749 6642	8198 7031	3523 7420	8917 7809	4306 8198	4696 8587	5085 8976	5474 9365	5864 9754	6258 +0148		96 195 35 288
1117	048 0532	0921	1309	1698	2087	2475	2864	3253	3641	4030		74 272
1118	4418	4806	5195	5533	5972	6360	6748	7136	7525	7915	8 3	13 311
1119	8801	8639	9077	9165	9853	+0241	+0629	*1017	*1405	*1792	9 3	52 350
1120	049 2180	2568	2956	3343	3731	4119	4506	4894	5281	5669	3	87 385
1121	6056 9929	6444 +0516	6331 +0705	7218 +1090	7606 +1477	7993	8380 +2250	8767	9154 *3024	9541 +3411	1	39
1123	050 5798	4184	4571	4958	5344	*1868 5781	6117	*2687 6504	6890	7277		77 77
1124	7663	8049	8436	8822	9208	9595	9981	*0967	+0758	+1139		16 116
1125	051 1525	1911	2297	2685	3069	3455	3841	4227	4612	4998	5 1	55 154 94 198
1126	5384	5770	6155	6541	6926	7312	7697	8088	3468	8351		32 231
1127	9289 052 3091	9624 3476	+0010	+0395	+0780	*1166	*1551	+1936	+2321	+2706	7 2	71 270
1128	6989	7824	8861 7709	4246 8093	4631 8478	5016 8862	5400 9247	5785 9681	6170 +0016	6555 +0400		10 308 48 347
1180	058 0784	1169	1558	1987	2321	2706	8090	3474	3858	4242	-1-	
1131	4626	5010	5394	5778	6162	6546	6929	7313	7697	8081		-
1132	8461	8848	9232	9615	9999	+0382	+0766	*1149	+1532	*1916		88 88
1188	054 2299 6131	2682	3066	8449	3882	4215	4598	4981	5865	5748		77 76 15 114
1184		6314	6896	7279	7662	8045	8428	8811	9198	9576	4 1	53 152
1135 1136	9959 055 8 788	+0341 4166	+0724 4548	+1106 4930	*1489	*1871 5694	+2254	+2636	*3019	*3401		92 191
1137	7605	7987	8569	8750	5312 9132	9514	6077 9896	6159 •0278	6841 *0659	7223 *1041		80 229 68 267
1188	056 1423	1804	2186	2567	2949	8580	3712	4093	4475	4856		06 305
1189	52 3 7	5619	6000	6881	6762	7143	7524	7905	8287	8668	9 3	45 848
1140	9049	9429	9810	+0191	*0572	*0958	+1834	+1714	+2095	+2476	3	79 378
1141	057 2856	8237	8618	3998	4379	4759	5140	5520	5900	6281	1	38 33
1112	6661 058 0462	7041 0842	7422 1222	7802 1602	8182 1982	8562 2362	8942 2741	9322 3121	9702 3501	*0082 \$881	2	76 76
1144	4260	4640	5019	5399	5778	6158	6537	6917	7296	7676	3 1	14 113
1145	8055	8484	8815	9198	9572	9951	+0880	*0709	*1088	*1467		52 151
1146	059 1846	2225	2604	2983	8362	3741	4119	4498	4877	5256	6 2	27 227
1147	5634	6015	6891	6770	7148	7527	7905	8234	8662	9041	7 2	65 265
1148 1149	9419 060 820 0	9797 3578	*0175 8956	+0554 4334	+0932 4712	*1310 5090	*1688 5168	+2066 5845	+2444 6228	·2822		08 302
₩.	0	===	2	===	_	_	_	===	=	6601	-	11340
27.	l U		Z	3	4	5	6	- 7	8	9	Di	fler.

-			eX := = =						^	A			
<u> </u>				N. :	L1500-	*	L. 060)• ,					-
N.	0	i	2	8	4	5	6	7	8	9		P. I	
1150	060 6978	7356	7784	8111	8489	8866	9244	9621	9999	+0376		<i>3</i> 78	876
1151	061 0758	1131	1508	1885	22 62 6 032	2639 6409	9017 6786	3394 7163	5771 7540	4148 7916	1	58	58 .
1152	4525 8293	4902 8670	5279 9046	5656 94 2 8	9799	40176	+0552	+0929	+1305	+1682	2	76 115	75
1154	062 2058	2484	2311	8187	8563	39\$ 9	4316	4692	5068	5444	4	151	11 5 150
1155	. 5820	6196	6572	6948	7524	7699	8075	8451	8827	9208	5	189	188
1156	9578	9954	+0330	+0705	+1081	*1456	+1882	+2207	+2588	*29 58	6	227 265	226
1157	068 8884 7086	3709 7461	4084 78 3 6	4460 8211	4835 8585	5210 8960	5585 9385	5960 9710	6335 +0085	6711 +0460	7 8	802	265 801
1158 1159	064 0834	1209	1584	1958	2383	27Q8	3082	3457	3851	4205	9	340	
1160	4560	4954	5829	5708	6077	6451	6826	7200	7574	7948	_	875	878
1161	8322	8696	9070	9444	9818	+0192	+0566	+0940	+1314	+1688	1	38	57
1162		¥495	2809	3182	3 556	3930 7664	430\$ 8037	4677 8410	5050 8784	54 24 9157	2	75	75
1168 1164	6797 9580	6171 9908	6544 +0276	6917 +0649	7291 +1022	+1895	*1768	+2141	* 2 514	* 2 886	3	113	112
1165	066 3259	3632	4005	4877	4750	5128	5495	5868	6241	6613	4 5	150 188	149 187
1166	6986	7358	7780	8108	8475	8847	9220	9592	9964	+0336	6	225	224
1167	067 0709	1081	1453	1825	2197	2569	2941	8515	3685	4057	?	262	261
1168	4428 8145	4800 8517	5172 8888	5544 9259	5915 96 3 1	6287 +0002	6659 +0 374	7030 +0745	7402 +1116	7774 *1487	8	300 338	298 336
1169						3714	4085	4456	4827	5198	-		_
1170 1171	068 1859 5569	2230 5940	2601 6811	2972 6681	8848 7052	7429	7794	8164	8585	8906	ا . ا	372	870
1172	9276	9647	+0017	+0388	+0758	+1129	+1499	+1869	+2240	+2610	. 1 2	37 74	37 74
1173	069 2980	3350	8721	4091	4461	4831	5201	5571	5941,	6311	3	112	111
1174	6681	7051	7421	7791	8160	8580	8900	9270	9639	+0009	4	149	148
1175	070 0879	0745	1118	1487	1857	2228 5919	2596 6288	2965 6658	3335 7027	7596	5	186 223	185
1176 1177	4073 7765	4142 8134	4812 8503	5181 8871	5550 9240	9609	9978	+0347	+0715	+1084	7	260	222 259
1178	071 1453	1522	2190	2559	2927	3296	3664	4033	4401	4770	8	298	296
1179	5188	5506	5 875	6243	.6611	6979	7348	7716	8084	8452	9	335	888
1180	8820	9188	9556	9924	+0292	+0660	+1028	+1396	+1763	•2181	1	36 8	366
1181 1182	072 2499	2867 6542	5234 6910	860 2 7277	5970 7644	43 37 6 011	4705 8379	5072 8746	5440 9118	5807 9480	1	87	87
1183	6175 9847	+0215	+0582	+0949	-1316	+1683	+2050	+2416	+2788	+3150	2	74	73
1184	078 8517	3384	4251	4617	4984	5351	5717	6084	6450	6817	1 2	110 147	110 146
1185	7184	7550	7916	8,283	8649	9016	9882	9748	+0114	+0481	5	184	188
1186	074 0847	1213	1579	1945	2311	2677 63 3 6	3043 6702	8409 7068	3775 7433	4141 7799	6	221 258	220
1187 1188	4507 8164	4878 8530	52 59 8395	5605 92 61	5970 9626	9992	+0357	+0725	+1088	+1453	8	294	256 295
	075 -1819	2184	2549	2914	9279	3644	4010	4875	4740	5105	9	881	329
1190	5470	5885	6199	6564	6929	7294	7659	8024	8888	8758		864	862
1191	9113	9482	9847	+0211	*057 6	* 69 40	+1305	+1669	+2034	+2898	1	86	36
	076 2763	3127	8491	3855. 7496	4220	4584 8224	4948 8588	581 2 8952	5676 9 3 16	6040 9680	2	78	72
1198 1194	6404 077 0048	6768 0407	7132 0771	1134	7860 1498	1862	2225	2589	2952	3316	3	109	109
1195	8679	4042	4406	4769	5138	5496	5859	6222	6585	6949	.5	146 18 2	145 181
1196	7312	7675	8038	8401	8764	9127	9490	9853	+0216	+0579		218	
1197	078 0942	1804	1667	2050	2398	2755	8118	8480	5845	4206	7	265	
1198 1199	4568 8192	49 5 1 8554	5 29 3 8916	5656 9278	6018 96 4 0	6380 •0003	- 6743 +0365	7105 +0727	7467 •1089	7830 +1451	8	291 528	290 326
N.		3337		3210	3010	5	6	7	8	9	1==	Diffe	_
P.	0		1 2	, 5	7-1	J 0	0,	· / .	. 0	7	1		•••

				N. 1	2000-	•	L. 079).				`	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		PF	7.
1200	079 1812	2174	2536	2898	3260	3622	8983	4345	4707	506%		562	560
1201	5480	5792	6158	6515	6876	7238	7595	7961	8822	8685	1	86	.36
1202	9045 080 26 56	9406	9767 3378	+0128	*0490 4100	+U\$51 4461	*1212 4822	*1578 518 8	*1984 5548	+2∠95 -5904	2	72	72
1203	6265	3017 6626	6986	3739 7547	7707	8068	8429	8789	9150	9510	8	109	108
1											4	145	144
1205 1206	9870 081 3478	*0251 5853	*0591 4198	*095 2 4558	*1812 4918	*1672 5278	*2032 5658	*2 59 3 5993	*2753 6353	+3113 6713	5	181	180
1207	7073	7482	7792	8152	8512	8871	9231	9591	9950	+0310	7	217 253	216 252
1208	082 0669	1029	1388	1748	2107	2167	2326	8185	3545	8904	8	290	288
1209	4263	4622	4981	5841	5700	6059	6418	6777	7136	7495	9	326	524
1210	7854	8213	8571	8980	9289	9648	*0007	+0365	+0724	+1083	7	359	357
1211	083 1441	1800	2159	2517	2376	3234	3598	3951	4309	4668	ı	1	86
1212	5026	5585	5748	6101	6459	6817	7176	7534	7892	8250	2	36 72	71
1213	8608	8966	9324	9682	*0040	+0398	+0756	*1114	*1471	*1829	3	108	107
1214	084 2187	2545	2902	3260	3618	5975	4338	4690	5048	5405	4	144	148
1215	5763	6120	6478	6835	7192	7550	7907	8264	8621	8979	5	180	
1216	9 38 6 085 2906	9693 8268	+0050	*0407 8976	+0764	+1121	*1478	+1835	*2192	*2549 6116	6	215	214
1217 1218	085 2906 6473	6829	3619 7186	7542	4388 7899	4690 8255	5046 8612	540 5 8968	5760 9324		7 8	251 287	250 286
1219		0898	0750	1106	1462	1818	2174	2580	2886	3242	9	328	321
11220		8954	4810				5784	<u> </u>	1	6801	-	I	
1221	3598 7167	7512	7868	4666 8224	50 22 8579	5378 89 8 5	9290	6089 9646	6445 +0001	+0357		356	354
1222	087 0712	1067	1428	1278	2133	2489	2844	3199	3554	5909	1	36	55 71
1223	4265	4620	4975	5330	5685	6040	6395	6750	7104		2 8	71	71
1224	7814	8169	8524	8878	9288	·9588	9948	*0297	+0652	*1006	4	107	106 142
1225	088 1361	1715	2070	2424	2779	8133	3488	3842	4196	4550	5		177
1226	4905	5259	5618	5967	6321	6676	7030	7584	7758	8692	6		212
1227	8446	8800	9158	9507	9861	+0215	+0569	+0923	+1276		7	249	248
1228 1229	089 1984	2337 5872	2691	3045	3398	8752	4105	4459	4812	5165	8 9		283
1	5519		6226	6579	6932	7285	7689	7992	8345	8698	13	320	319
1230 1231	9051	9404	9757	+0110	*0463	*0816	*1169	*1522	*1875	+2228		352	350
1232	090 2581 61 0 7	2958 6460	3286 6812	3639 7164	8991 7517	4344 7869	4697 8222	5049 8574	5402 8926	5755 9279	1	- 35	,35
1233	9681	9988	*0335	*0687	*1039	*1892	*1744	+2096		+2300	2	70	70
1234	091 3152	3504	5855	4207	4559	4911	5263	5614	5966	6318	8	106	105
1285	6670	7021	7878	7724	8076	8427	8779	9130		9888	5	176	140 175
1236	092 0185	0586	0887	1239	1590	1941	2292	2644	2995	3346	6	211	210
1237	3697	4048	4899	4750	5101	5452	5808	6154	6505	6856	7	246	245
1238	7206	7557	7908	8259	8609	8960	9811	9661	+0012	*0363	8		230
1239	098 0718	1064	1414	1764	2115	2465	2816	3165	8516	3867	9	317	815
1240	4217	4567	4917	5267	5618	5968	6318	6668	7018	7368		349	347
1241	7718	8068	8418	8768	9117	9467	9817	+0167	+0517	+0866	1	85	35
1242	094 1216 4711	1566 5061	1915	2265	2614	2964	3313	3663	4012	4362	.2	70	69
1244	8204	8553	5410 8902	5759 9 2 51	6109 9600	6458 9949	6807 +0298	7156 +0647	7506 +0996	7855 +1845	8		104
1245							[4	140	159
1246	095 1694 5180	2042 5529	2391 5877	2740 6226	- 5 089	3437 469 2 3	3786 7271	4135	4483 7968	4882 8816	5 6	175	174 208
1247	8665	9018	9861	9709	6574 +0057	*0406	*0754	7620 +1102	*1450		7		243
1248	096 2146	2494	2842	3190	3558	3885	4233	4581	4929	5277	8		278
1249	5624	5972	6320	6667	7015	7868	7710	8058	8405	8759		314	
N.	• •	1	21	18	4	5	6	7	8	9	=	Diffe	īr.

				N.	12500		L. 096	ĵ.					
N.	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9		P.	P.,
1250 1251	0 96 91 00 0 97 2 578	9448 2920	9795 3267						*1879 5849		:11	1347	.1
1252 1258	6043 9511	6390 9857	6737 +0204		7431	7277	8124	8471	8817	9164	2	69	69
1254	098 2975	3822	3668	4014	4860	4707	5059	5899	5745	6091	4	139	138
1255 1256		6783 +024 2		7475 +0934		8167 *1 62 5		*2316	9 2 05		5 6	4	
1257 1258	099 88 53 6806	3698 7152	4044 7497	4889 7842	4785 8187	5080 8532		5771 9222	6116 9567	6461 9912	8		
1259 1260	100 0257 8705	4050	4395	1292 4739	1637 5034	1932 5429	2327 5773	2671	3016		9	312	1-
1261	-7151	7495	7840	8184	8528	8878	9217	6118 9561	6462 9905	6806 +0249	1	344 34	343 84
1262 1263	101 0594 4034	0938 4377	1282 4721	1 62 6 5065	1970 5409	2314 5752	2658 6096	3002 6440	8846 6784	3690 7127	2 3	69 103	69
1264 1265	7471	7814	8158 1592	8501 1935	8345 2278	9188 262 1	9582 2965	9875 3308	*0219 8651	*0562 -8994	4 5	188 172	,,
1 2 66 1 2 67	4337	4680	5025	5366	5709	6052	6395	6788	7081	7423	6	206	172 206
1268 1269	7766 103 -1193	8109 1535	8452 1877	8794 2220	9137 2562	9480 2905	9822 8247	*0165 \$589	*0507 3932	*0850 4274	8	241 275	240 274
1209	4616 8037	4958 8379	5301 8721	5648 9063	5985 9405	6 32 7	6669 *Q089	7011 +0450	7353 +0772	7695 +1114	9	310 342	309 840
1271 1272	104 1456 4871	1797 5213	2189 5554	2480 5895	2822 6237	3164 6578	8505 6919	3847 7260	4188 7602	45 3 0 7948	1	34	34
1273 1274	8284 105 1694	8625 2035	8966 2576	9307 2717	. 9648 3058	9989 3398	*0331 3739	+0671 4080	*1012 4421	*1358 4761	2 3	68 108	-68 102
1275	5102	5412	5788	6124	6464	6805	7145	7486	7826	8166	4 5	137 171	136 170
1276 1277	8507 106 1909	8847 2249	9187 2589	9528 2929	9868 3269	*0208 3609	+0548 394 9	*0889 4289	*1229 4629	*1569 4969	6	205 239	204 238
1278 1279	5809 8705	5648 9045	5988 9385	6328 9724	6668 +0063	7007 +0403	7347 *0742	7687 *1082	8026 +1421	8366 *1760	8	274 308	272 306
1280	107 2100	2439	2778	3117	8457	3796	4135	4474	4813	5152	-	359	337
1281 1232	5491 88 80	5830 9219	6169 9558	6508 9896	6847 +0255	7186 +0574	7525 +0912	7864 *1251	8208 *1590	*1923	1 2	34 68	84
1285 1284	108 2267 5650	2605 5988	2944 6327	3232 6665	3620 7003	8959 7841	4297 7679	4635 8017	4974 8 3 55	5312 8693	8	102	101
1285	9051	9369	9707	*0045	*0 5 85	+0721	*1059	*1896	*1784	•2072		136 170	169
1286 1287	109 2410 5785	2747 6123	3085 6460	3428 6798	8760 7135	4 09 8 7472	4435 7810	4773 8147	5111 8434	5448 8821	7	209 237	202 286
1288 1289	9159 110 2 5 2 9	9496 2866	9333 3203	*0170 3540	*0507 8877	*0844 4213	*1181 4550	*1518 4887	*1855 5224	*2192 5560	8	271 3 05	270 503
1290 1291	5897 9262	6 234 9599	6570 9985	6907 +0272	7244 +0603	7580 +0944	7917 *1280	8253 *1617	8590 *1958	8926 +2289		586	334
129±	111 262 5 5985	2961 6321	5297 6657	8688 6993	8969 7829	4305 7664	4642	4977 83 36	5313 8671	5649 9007	1 2	34 67	33 67
1294	9848	9678	+0014	*0350	+0685	+1021	*1356	+1691	+2027	+2,362		1	100
1295 1296	112 2698 6050	3053 6385	8868 67 2 0	5704 7055	7890	4874 7725	4709 8060	5045 8395	5380 8780	5715 9065	5	168 202	167 200
1297 1298	9400 113 2747	97 3 5 8081	*0069 3416	*0404 8751	*0789 4085	*1074 4420	*1408 4754	*1743 5088	*2078 5423	*2412 5757	7	235	234 267
1299	6092	6426	6760	7094	7429	7763	8097	8481	8765	9099	9]	302	801
N.	0	1 1	2	8	4	5-	6	7	8	9	I)iffe	r.

				N. 1	3000	ф·I	. 11 3 :						
N.	0	1	2 1	8	4	<i>1</i> 5 1	6	7	8	9	Ľ	P. P	
1500	118 9484		*0102	*0436		+1104	+1487	+1771	12105	• 2433		354	382
1801	H4 2775	8107	3441	8774	4108	4442	4775	5109	5443	5776	1	\$3	83
1803	6110 9444	6443 9777	6777 +0111	7110 *0444	7414 +0777	+1110	8111 +1444	8444 *1777	*2110		H ~	67	66
	115 2776	8109	8442	8775	4108	4441	4774	5107	5489	5772	٥	100 134	100 188
1305	6105	6168	6771	7108	7486	7769	8101	8484	8767	9099	5	1	166
1806	9482	9764	+0097	+0429	+0762	+1094	+1427	+1759	•2091	+2424	6	200	199
1307	116 2756	3088	8420	8758	4085	4417	4749	5081	5413	5745		284	232
1508	6077	6469	6741	7078	7405	7787	8069	8401	8733	9065 • 238 1		267 301	266 299
1509	9396	9728	+0060	+0892	+0728	+1056	*1387	*1718	+2050		H—		-
1810	117 2715	8044	3376	3707	4039	4870	4702	5033	5364	569 8	N	381	530
1811	6027 9336	6358 9669	•0000	7021 +0881	7352 •0662	7688 +0998	8014 +1 82 4	8545 +1656	8676 *1986	+2316	1	33 66	.33
	118 2647	2978	8309	8639	5970	4801	4631	4962	5293	5628		99	66 59
1814	5954	6284	6615	6945	7276	7606	7936	8267	8597	8927	4	132	132
1815	9248	9588	9918	+0248	+0578	+0909	+1239	+1569	*1899		5		165
1316	119 2559	2389	8219	3549	3879	4209	4589	4868	5198	5528			198
1817	5858 9154	6187 9484	6517 9813	6847 +0148	7177 +047 2	7506 +0301	7836 +1131	8165 +1 460	8495 +1789			282 265	281 264
	120 2448	2777	3106	3486	3765	4094	4423	4752	5081	5410			297
1820	5789	6068	6997	6726	7055	7884	7713	8042	8871	8699	#	329	827
1321	9028	9357	9686	+0014	*0848	+0672	+1000		*1657	+1986	H.	1	
1822		2643	2972	\$800	8628	8957	4286	4614					38 65
1325	5598	5927	6255	6563	6911	7239	7568	7896	8224		11 è		98
1524	8880	9208	9536	9864	+0192	+0520	+0848	+1175	*1603	+1881	4	132	131
	122 2159	2487	2814	3142	8470	8797	4125	4458	4780				1
1526	543 5 8709	57 63 9086	6090 9864	6418 9691	6745 +0018	7078 + 034 5	7400 +0572	7727 +1000	8055 +1527	8882			196
1828		2508	2635	2962	3289	8616	3942		4596	,		1	261
1329	5250	5577	5908	6280	6557	\$888	7210	7537	7863				
1880	8516	8848	9169	9496	9822	+0149	+0475	+0302	+1128	+1454	1	326	825
1881	124 1781	2107	2488	2759	80 36	8412	3788	4064	4890			88	88
1382	6042	5868	5604	6020	6346	6672	6998	7324			¶ a	1	
1888 1884	8301 125 1558	8627 1884	8958 2209	9279 2685	9605 2860	3186	+0256 3511	+0582 88 37	+0907		ΗБ		1
1335	4818	ł		5788		6439	6764	7089			₩	130	180 168
1386	8065	5138 8390	8715	9040	6114 9865	9690	+0015	+0859	7414 +0664				
1537	126 1814	1659	1964	2288	2613	2958	8268	8587	3912	1		228	228
1838		4886	5210	5535	5859	6184	6508	6833	7157	7481			260
1359	7806	8130	8454	8779	9108	9427	9751	+0076	+0400	·	9		==
1540	127 1048	1372	1696	2020	2344	2563	2992	8816	3640		1	324	322
1341 1342	4 2 88 7525	4612 7849	49 5 5 8172	5259 8496	558 3 8819	5907 9143	6230 9466	6654 9790		7202 +0487		82	32
1843	128 0760	1088	1407	1780	2053	2577	2700	3023	*0115 \$346		μz		64
1344	39 93	4816	4639	4962	5235	5608	5981	6254	6577	6900			97 129
1846	7998	7546	7869	8191	8514	8837	9160	9488	9805	*0128			
1846	129 0461	· 0778	1096	1418	1741	2064	2886	2709	3081	3854	6	194	198
1847	8676	\$998	4821	4648	4965	5288	5610	5982	6255	6577	1 3		225
1848 1849	6899 1 80 0119	7221	7548	7865 1086	8187 1407	8510 1729	88 82 20 61	9154 2572	9476 2694	9798 3016			258 290
	-						-	-	=====	-	n=		
N.	Q; "	11	2	8	4	5	6	7	8	1 9	1	Diff	EL.

2

				•	N.	8660.	4 I	180·						
N.	. 0		1	2	8	4	, 6	6	7	8	9		P. 1	P
1850		838	6619	8981	4803	4694	4946	5267	5589	6911	6232		322	321
1351 1352	6	558 76 7.	6875 •0088	7196 +0409	7518 +07 5 0	7839 +1052	-8161 +1373	8482 •1694	88 08 *2015	9124	9446 +2657	1	82	82
1858		978	8229	3620	8941	4262	4583	4908	5224	5545	5866	2	64	64
1354	6	187	6507	6828	7149	7469	7790	8111	8451	8752	9072	8	97 129	96 128
1855		898	9718	+0084	+0354	+0675	+0995	+1816	+1686	+1956	*2277	5	161	161
1556 1357		597	2917	8237	3558	8878	4198	4518	4838	5158	5478	6	198	198 225
1858		798 998	6119 9 5 17	6439 96 3 7	6758 9957	7078 +0277	7398 +0596	7718	8088 +1236	8358 •1555	8678 +1875	8	22 5 25 8	257
1859		195	2514	2834	8159	8475	3792	4112	4451	4750	5070	9	290	289
1360	5	269	5708	6028	6347	6666	6985	7905	7624	7948	8262		320	318
1361		581	8900	9219	9588	9857	+0176	+0495	+0814	+1133	+1452	1	82	32
1362 1363		771 959	2090 5277	2409 5596	2728 5914	8046 6288	3365 6551	8684 6370	4008 7188	4321 7507	4640 7825	2	64	64
1364		144	8462	8730	9099	9417	9785	+0054	+0872	+0690	+1008	3	96	95
1365	J	327	1645	1968	2281	2599	2917	8285	3558	5871	4189	5	128 160	127
1366	4	507	4825	5143	5461	5779	6096	6414	6732	7050	7867	6	192	191
1867 1868		685	8008	8820	8688	8956	9273	9591	9908	+0226	*0545	7	224	223
1369	136 0	034	1178 4552	1496 4669	1313 4986	2181 5808	2448 5620	2765 5987	3083 6255	8400 6572	3717 6889	8	256 288	254 286
1870	1	206	7528	7840	8157	847.8	8790	9107	9424	9741	+0058	-	517	816
1371		875	0691	1008	1825	1641	1958	2275	2591	2908	3225	1		52
1872		541	8858	4174	4491	4807	5124	5440	5756	6078	6889	2	82 63	63
1378 1374		705 867	7022 +0183	7858 +0459	7654 +0815	7970 +1181	8287 +1447	*1763	8919 +2079	9285 +2895	9551 +2711	8	95	95
		027	8845	8689	8974	4290	4606	4922	5237	5558	5869	5	127	126
1876 1876	100 5	184	6500	6816	7151	7447	7762	8078	8898	8709	9024		159 190	158 1 9 0
1877	9	889	9666	9970	+0285	+0601	+0916	•1231	+1547	+1863	+2177	7	222	221
1878 1879	189 2	492 643	2307 5958	3199	3438	\$758 6902	4068 7217	4888 7582	4698	5018	5828	8	254	253
1880				6272	6587				7847	8161	8476	-	285	284
1581	140 1	791 987	9106 9251	9120 2566	9785 2880	*0050 3195	+0864 8509	*0679 8828	+0998 4188	+1308 4452	+1622 4766		315	818
1582		080	5895	5709	6028	6337	6651	6966	7280	7594	7908	1 2	32	81
1388		222	8536	8850	9164	9478	9792	+0106	+0419	+0788	+1047	8	68 95	68 94
 	141 1		1675	1988	2302	2616	2980	8243	8657	3871	4184	1	126	125
1886 1886		498 682	4811 7946	5125 8259	5488 8572	5752 8885	6065 9199	6579 9512	6692 9825	7006 +0188	7819 +0451	6	158 189	157 188
1887		765	1078	1591	1704	2017	2380	2648	2956	8269	8582	7	221	219
1588		896	4208	4520	4888	5146	6459	5772	6084	6397	6710	8	252	£50
1389	<u> </u>	022	7335	7648	7960	8278	8586	8898	9211	9528	9886	9	284	282
1890 1391		248	0460 3584	0778	1085 4208	1398 4520	1710	2022 5144	2885 5456	2647 5768	2959 6080		512	310
1592		271 392	6704	\$896 7016	7828	7640	4882 7952	8264	8576	8888	9199	1	81	81
1393	. 9	511	9828	+0185	+0446	+0758	+1070	+1381	+1698	+2005	+2816	2 3	62 94	62
1394	144 2	628	2939	3251	3562	3874	4185	4497	4808	5119	5481	4	125	124
1895		742	6068	6866	6676	6987	7298	7610	7921	8232	8648	5		155
1896 1897		854 964	9166 9275	\$476 2586	9787 2897	*0098 \$207	*6409 8518	*0720 \$829	*1081 4140	*1842 4460	*1655 4761	9	187 218	186: 117
1598	5	072	5882	5698	6004	6814	6625	6935	7246	7556	7867	8	250	248
1899	8	177	8488	8798	9108	9419	9725	+0089	+0850	•0660	*0970		281	
N.	. 0		. 8	.2	' 3 .	.4	5	-6	7	8 .	9		Diffe	r.

			•	N.	14000.	•	L. 146						
N.	ó	1	2	8	4	5	6	7	8	<u>`</u> 9	Ŀ	P. 1	2
400	146 1280	1591	1901	2211	2521	2851	8141	8451	8761	4071		310	309
401	4381	4691	5001	5511	5621	5981	6241	6551	6861	7170	1	81	31
402	7480	7790	8100	8409	8719	9029	9558	9648	9958	*0267	2	62	62
403	147 0577 8671	0886 8980	1196 4 29 0	1505 4599	1815 4908	2124 5217	2434 5527	2745 5886	8052 6145	8362 6454	8	98	93
404											4	124	124
405	6763	7072	7881	7690 +0780	7999	8 30 8 *1 89 7	8617	8926	9235 +2324	9544	5	155	
406	9855 148 2941	*016 2 8 25 0	*0471 3558	5867	*1089 4175	4484	*1706 4798	+2015 5101	5410	*2632 5718	6	186 217	
407	6027	6835	6648	695 2	7260	7569	7877	8185	8498	8802	8	248	
409	9110	9418	9726	*Q035	+0345	*0651	+0959	+1267	+1575	+1888	9	279	278
410	149 2191	2499	2807	3115	8428	8731	4059	4847	4655	4962		808	307
411	5270	5578	5886	6193	6501	6809	7116	7424	7732	8039	١,	31	31
412	8347	8655	8962	9270	9577	9885	+0192	+0499	+0807	+1114	1 2	62	61
413	150 1422	1729	2036	2344	2651	2958	8265	8578	8880	4187	3	92	92
414	4494	4801	5108	5415	5722	6030	6337	6644	6951	7257	4	123	
415	7564	7871	8178	8485	8792	9099	9406	9712	+0019	+0326	5	154	154
	151, 0688	0939	1246	1553	1859	2166	2472	2779	8085	3392	6	185	
.417	3699	4005 7069	4811 7875	4618 7681	49 24 7987	5251 8295	55 3 7 8600	5843 8906	6150 921 2	6456 9518	8	246	215
.418 .419	6762 98 24	+0130	+0496	+0742		*1354	+1660			*2578	9	277	276
]			8801	4107		4718	5024	5829	5635	-	306	305
420 721	152 2883 5941	8189 62 4 6	3495 6552	6858	7168	4412 7469	7774	8080	3 <i>5</i> 29 8 5 85	8691			
422	8996		9607	9912	+0217	+0523	+0828	*1133	*1489	+1744	1	81	81
423	153 2049		2659	2964	8270	3575	3880	4185	4490	4795	23	61 92	61
424	5100	5405	5710	6015	6320	6625	6929	7234	7539	7844	4	122	92 122
425	8149	8158	8758	9063	9368	9672	9977	+0281	+0586	*0891	5	153	153
426	154 1195		1804	2109	2413	2718	8022	8327	3631	8935	6	184	183
427	. 4240		4848	5158	5457	5761	6065	6370		6978	7	214	214
428	7282		7890. 0930	8194 1234	8498 1538	8802 1842	9106 2145	9410 2449	9714 2753	+0018 8057	8 29	245	244
429	155 0322										13	275	275
480	3360		8968	4271	4575	4879	5182	5486	5789	6093		304	303
451	- 6396 9430		7008 +0037	7507 +0340	7610 +0648	7914 +0 9 46	8217 *1249	8520 *1553	88 24 +1856	9127 •2159	1	80	30
432 433	156 2462		3068	3871	3674	8977	4280	4588	4886	5189	2	61	61
484	5492	1	6097	6400	6703	7006	7308	7611	7914	8216	8	91	91
485	8619	8822	9124	9427	9729	+0032	+0334	*0637	+0989	*1242	5	122	121 152
486	157 1544		2149	2452	2754	3056	8359	3661	8968	4265	6	182	182
487	4568	4870	5172	5474	5776	6079	6381	6688	6985	7287	7	218	212
488	7589		8193	8495	8797	9099	9401	9702	+0004	+0306	8	213	242
489	158 0608	0910	1212	1513	1815	2117	2418	2720	3022	8323	9	274	273
440	3625		4228	4530	4831	5188	5484	5786	6037	6338	.	302	300
441	6640		7243 +0255	75 14 +0556	7845 +0857	8146	8448	8749	9050	9351	1	30	80
442	9653 159 2 663		3265	8566	\$867	*1158 *4168	*1459 4469	*1760 4770	*2061 5070	*2362 5371	2	60	60
448 444	109 2003 5672		6278	6574	6875	7175	7476	7777	8077	8878	3	91	90
		1	9280						*1082	*1388	4	121	120
445	8678 160 1688		9280 2284	9580 2584	9881 2884	*0181 3184	+0481 8485	*0782 8785	*1082 4085	*1585 4885	5 6	151 181	150 180
446 447	4685		5286	5586	5886	6186	6486	6786	7086	7586	7	211	210
448	7686		8285	8585	8885	9185	9485	9785	*0084	+0384	8	242	
449	161 0684	0984	1283	1588	1883	2182	2482	2781	3081	8380	9	272	
Ñ.	0.	1	2	8	4	5.	6	7	8	9		Diffe	r.
	1			·						•		_	

		<u> </u>	353.5.	N.	14500-	•	L. 16	l.			
Ń.	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	P. P.
1450	161 8680	3960	4279	4578	4878	5177	5477	5776	6075	6875	299 298
1451	6674	6973	7278	757 2	7871	8170	8470	8769	9068	9367	
145± 145±	9666 162 2656	9965 2955	+0264 8254	*0563 35 5 3	+0862 5852	*1161 4150	*1460 4449	*1759 4748	*2058 5047	+23 57 5345	1 80 80 2 60 60 3 90 89
1454 1455	5641 8630	5943 8928	6241 9227	6540 9525	6889 9824	7137 •0122	7436 +0420	7734 +0719	8033 *1017	8551 +1315	3 90 89 4 120 119 5 150 149
1456	163 1614	1912	2210	2508	2807	3105	3403	3701	89 99	4297	6 179 179
1457	4596	4894	5192	5490	5788	6086	6384	6682	6979	7277	7 209 209
1458	7575	7878	8171	8469	8767	9064	9362	9660	9958	*0255	8 239 238
1459	164 0558	0851	1148	1446	1745	2041	2339	2636	2954	5231	9 269 268
1460	8529	8826	4128	4421	4718	5016	5313	5610	5908	6205	297 296
1461	6502	6799	7097	7394	7691	7988	8285	8582	8880	9177	
1462 1468	9474 165 244 8	9771 2740	*0068 8087	*0865 8834	*0662 8631	*0959 5927	*1256 4224	*1553 4521	*1850 4817	*2146 5114	1 80 80 59 59 3 89 89
1464 1465	5411 8876	5707 8678	6004 8969	6801 9265	6597 9562	6894 9858	7190 +0155	7487 +0451	7783 +0747	8080 *1048	8 89 89 4 119 118 5 149 148
1466 1467	166 1840 4801	1636 4597	19 32 4893	2228 5189	2525 5485	2821 5781	8117 6077	3413 6373	3709 6669	4005 6965	6 178 178 7 208 207
1468	7261	7556	7852	8148	8444	8740	9085	9831	96 2 7	9922	8 238 237
1469	167 0218	0514	0809	1105	1400	1696	1991	2287	258 2	2878	9 267 266
1470	8178	8469	8764	4060	4855	4650	4946	5241	5536	5831	295 294
1471	- 6127	6422	6717	7012	7308	7608	7898	8193	8488	8783	
1472 1478	9078 168 2027	9878 2322	9668 2 617	9963 2912	*0258 8207	*0558 3501	*0848 8796	*1143 4091	*1488 4886	*1733 4680	1 80 29 2 59 59 8 89 88
1474	7920	52 69 8215	5564 8509	5859 8808	6153 9098	6448 9892	9686	7087 9981	7331 +0275	7626 +05 6 9	4 118 118 5 148 147
1476	169 0864	1158	1452	1746	204 0	2385	2629	_ 2923	5217	8511	6 177 176
1477	3805	4099	4898	4687	49 31	5275	5569	5863	6157	6450	7 207 206
1478	67 44	7038	7332	7626	7920	8213	8507	8801	9094	9388	8 236 235
1479	9682	9975	+0269	*0563	*0856	*115 0	*1448	*1737	+2030	+2324	9 266 265
1480	170 2617	2911	8204	8497	8791	4084	4377	4671	4964	5 2 57	293 292
1481	5551	5844	6137	6430	6725	7017	7310	7608	7896	8189	1 29 29
1482 1483	8482 171 1412	8775 1704	9068 1997	9361 2290	9654 2583	9947 2876	*0240 3168	*0533 3461	+0826 3754	*1119 4046	1 29 29 2 59 58 8 88 88
1484	4839	4632	4924	5217	5509	530 2	6095	6387	9604	6972	4 117 117
1485	7265	7557	7849	8142	84 34	8727	9C19	9811		9896	5 147 146
1486	172 0188	0480	0773	1065	1357	1649	1941	2233	2526	2318	6 176 175
1487	9110	3402	8694	3986	4278	4570	4862	5154	5446	5737	7 205 204
1488	6029	6521	6618	6905	7197	7488	7780	8072	8364	8655	8 234 284
1489	8947	9239	9530	9822	+0113	+0405	*0697	*0988	*1280	*1571	9 264 268
1490	173 1865	2154	2446	2787	3023	3320	3611	5908	4194	4485	291 290
	4776	5068	5859	5650	5941	6233	6524	6815	7106	7897	1 29 29
1492 1498 1494	- 7688 174 0598 3506	7979 0389	8270 1180	8561 1471 4878	8852 1761	9148 2052	9434 2343	9725 2634	*0016 2925	*0307 8215	2 58 58 3 87 87
1495	6412	8797 6702	4087 6993	4978 7285	7574	4959 7864	5250 8155	5540 8445	5881 8785	6121 9026	4 116 116 5 146 145
1496 1497 1498	9316 175 2218	9606 - 2508	9897 2798	*0187 3088	*0477 3378	*0767 \$668	*1057 3958	*1548 4248	*1638 4538	*1928 4828	6 175 174 7 204 203
1499	5118	5408	5698	5988	6278	6567	6857	7147	7437	7727	8 238 232
	8016	8306	8596	8885	9175	9465	9754	+0044	+0333	*0623	9 262 261
N:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	l y	Differ.

				N. 1	5000-	•	L. 176	· .	·		:		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P. 1	P
1500	176 0918	1202	1492	1781	2071	2360	2649	2939	3228	.8518		289	288
1501	\$807 6699	4096 6988	4386 7278	4675 7567	4964 7856	5255 8145	5543 8434	5 832 8723	6121 9012	6410 9 3 01	1	29	29
1502 1508	9590	9879	*D168	+0457	+0745	1084	+1323	+1612	*1901	+2190	2 3	58	58
1504	177 2478	2767	8056	334 5	3683	8922	4211	4499	4788	5076	4	87 116	86 115
1505	5,865	5654	5942	6231	6519	6808	7096	7885	7673	7961	5	145	144
1506	8250	8538	-8826	9115	2403	9691 2578	9980 2861	*0268 8149	*0556 8487	*0844 8725	6	173	178
1507 1508	178 1188 4018	1421 4801	1709 4589	1997 4877	2285 5165	5458	5741	6029	6317	6605	8	202 251	202
1509	6892	7180	7468	7756	8045	8331	8619	8907	9194	9482	9	260	259
1510	9769	+0057	+0345	+0632	+0920	+1207	+1495	+1782	+2070	+2857	Γ	287	286
1511	179 2645	2982	32 19	8507	8794	4082	4369	46 56	4948	5231	1	29	29
1512	5518 8389	5805 8676	6092 8963	6380 9250	6667 9537	6954 9824	7241 +0111	7528 +0 39 8	7815 +0685	8102 +0972	2	57	57
1518 1514	180 1259	1546	1852	2119	2406	2698	2980	3266	8558	3840	8	86	86
1515	4126	4413	4700	4986	5273	5559	5846	6188	6419	6706	5	115 144	114 145
1516	6992	7278	7565	7851	8138	8424	8711	8997	9288	9570	6	172	172
1517	9856	+0142	+0428	+0715	+1001	+1287	*1575 4484	*1859 4720	*2145 5006	+2432 5292	8	201	200
1518 1519	181 2 718 5578	3004 5864	829 0	3576 6435	5862 6721	4148 7007	7298	7579	7864	8150	9	280 258	229 257
		8722	9007	9298	9579	9864	+0150	*0485	+0721	+1007		285	264
1520 1521	8486 18 2 1 29 2	1578	1863	2149	2454	2720	3 005	8290	8576	8861	1		1 1
1522	4147	4452	4717	5002	5288	5578	5858	6148	6429	6714	2	29 57	28 57
1523	6999	7284 +0185	7569 +0420	7854 +0704	·8140 •0989	8425 +1274	8710 +1559	8995 +1844	9280 +2129	9565 +2414	8	86	85
1524	9850					4122	4407	4691	1976	5261	5	114	114
1525 1526	18 8 2698 5545	2985 5830	826 8	8558 6399	5887 6684	6968	7258	7587	7822	8106	6	148 171	142
1527	8390	8675	8959	9244	9528	9812	+0096	+0881	+0665	+0949	7	200	199
1528	184 1234	1518	1802	2066	2370	2654	2939	8223 6063	8507 6347	8791 6630	8	228	227
1529	4075	4359	4648	4927	5211	5495	5779				-	257	256
1530	6914	7198 +00 5 6	7482 +0819	7766 +0608	8050 *0886	8388 +1170	8617 +1454	8901 +1737	9185 +2021	9468 +2504		283	282
1581 1582	9752 185 2588	2871	8155	3488	3721	4C05	4288	4572	4855	5138	1	28	28
1588	5422	5705	5988	6271	65 55	6858	7121	7404	7687	7970	2	57 85	56 85
1584	8254	8587	8820	9103	9386	9669	9952	+0235	+0518	+0801	4	113	118
1585	186 1084	1367	1650	1932	2215	2498	2781	8064	8347	8629	5	142	141
1586 1537	8912 6739	4195 7021	4478 7804	4760 7586	5048 7869	5 82 6 8151	5608 8484	5891 8716	6174	6456 9281	6	170 1 9 8	169 197
1538	9565	9846	+0128	+0410	+0693	•0975	+1257	*1540	+1822	*2104	8	226	226
1559	187 2386	2668	2951	3233	8515	8797	4079	4361	4643	4925	9	255	254
1540	5207	5489	5771	6058	6335	6617	6899	7131	7468	7745		281	280
1541	8026	8308	8590	8872	9154	9435 2252	9717 2533	9999 281 5	*0280 8096	*0562 3378	1	28	28
1542 1543	188 0644 8659	1125 5941	1407 42 22	1689 4504	1970 4785	5066	5348	5629	5910	6192	2	56	56
1544	6478	6754	7035	7317	7598	7879	8160	8441	8723	9004	8	34 112	8 4 112
1545	9285	9566	9847	+0128	+0409	*0690	+0971	+1252	+1588	+1814	5	141	140
1546	189 2095	2376	2657	2938	3218	8499	3780	4061	4942	4622	6		168
1547	4905	5184 7990	5465 8271	5745 8551	6026 8832	6307 9112	6587 9898	6868 9673	7148 995 3	7429 +0284	7	197 225	
1548 1549	7710 190 9514	0795	1075	1355	1636	1916	2196	2476	2757	3037	9		
N .	0		2	3	4	5	6	7	8	9		Diffe	
47. L	, ,												

					N. 15	5 0 0.	φ I	190		• * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*****		
Ŋ.	1	0.	1	2	.3	4	:5	6.	7	. 8	9	P.	P.
1550	150		8597	3877	4157	4488	4718	4998	.5278	5558	5838		279
1551 1552		· 6118 - 8917	6898 .9197	6678 947.7	.6958 .9757	.7 25 8 +0086	7518 •0816	7798 +0596	8078 +0876	8857 *1155	. 8637 *1495	1	28
1553		17.15	1994	2274	2553	2883	5113	3892	8672	3951	4231	2	56
1554		4510	4790	5069	5348	5628	· 59 07	6187	6466	6745		8	84 112
1555		7504	7583	7862	8142	8421	8700	8979	9259	9538	9817		140
15 5 6		0096 2886	0875 3165	.0654 8444	0933 3723	1212	1491 4281	1770 4559	2049 4858	2328 5117	2607 5896		167
1558		5675	5953	6232	6511	6789	7068	7347	7625	7904			195 228
1559	1	.8461	8740	9018	9297	9575	9854	+0132	+0411	*0689	*0968		251
1560	193		1524	1805	2081	2369	2638	2916	3194	8178	8751		278
1561 1562	١.	4029	4807. 7088	458 5 .7366	4864 7644	5142 79 2 2	5420 8 2 00	5698 8478	5976	6254	6582	1	28
1563		681 0	9868	+0145	+0423	• 0 701	0979	+1257	. 8756 +1534	9034 +1812	9812 +2090	2	56
1564	194	2367	2645	2923	8200	3478	3756	4033	4511	4588	4866	8	85 111
1565		5148	5421	5698	5976	6258	6531	6808	7086	7868	7640		139
1566		7918	8195	8472	8749	9027	9304	9581	9858	+0136	+0415		167
15 6 7 15 6 8	195	0 6 90 8461	0967 3758	1244 4014	1521 4291	1798 4568	2075 4845	2858 5122	\$680 5399	2907 5676	8184 5953		195 2 22
1569	ŀ	6229	6506	6788	7060	7886	7613	7890	8167	8443	8720		250
1510	-	8997	9278	9550	9826	+0105	+0379	*0656	+0932	*1209	+1485		276
1571	196	1762	2098	2315	2591	2867	3144	3420	8697	8973	4249	1	28
1572 1573		4525 7287	4802 7568	5078 7889	5854 8115	5630 8391	6907 8667	6183 8948	6459 9219	6785 9495	7011 9771	2	55
1574	197	0047	0323	0599	9875	1151	1427	1702	1978	2254	2530	8	88
1575		2806	8081	.8357	3633	3908	4184	4460	4785	5011	5287	,	110 138
1576	:	5562	5388	6118	6389	6664	6940	7215	7491	7766	8042	6	166
1577 1578	198	8917	8592 1345	8869 1 62 0	9148 1896	9418	9694 2446	9969 2721	*0244 29 96	*0520 3271	+0795		193 221
1579	סענו	1070 3821	4096	4871	4646	4921	5196	5471	5746	6021	8546 6296		248
1580		6571	6846	7121	7595	7670	7945	8220	8495	8769	9044		274
1581		9919	9593	9868	+9143	+0417	+0692	+0967	+1241	*1516	*1790	1.1	
1580	199	2065	2339	2614	2888	3163	3437	8712	8986	4260	4535	1 2	27 55
1586 1584	. :	4809 7552	. 508 3 . 7 826	5358 8100	5632 8374	5906 8648	6131 8922	6455 9197	6729 9471	7003 9745	7278 *0019	3	82
1585	900	0293	0567	0341	1115	1389	1662	1986	2210	2484	2758		110
1586	240	3082	\$306	8579	8853	4127	4401	4674	4948	5222	5496		164
1587		5769	6048	.6317	6590	6864	7137	7411	7684	7958	8231	7 1	192
1588 1589	901	8505 1289	8778 1512	9052 1786	9825 2059	9599 2832	9872 2605	*0146 2879	*0419 3152	*0692 3425	*0966 36 98		219
		-	4244	4517	4791	5064	5887	5610	5883	6156	6429		272
1590 1591	- 1	5971 6702	6975	7248	7521	7794	8066	8539	8612	8885	9158		
1592		9451	9703	9976	+0249	+0522	+0794	+1067	+1340	+1612	+1885	2	27 54
1598	202	2158 4883	2430 5156	2705 5428	2976 5700	. 824 8 5978	8521 6245	3793 6518	4066 6790	4338 7062	4611 7835	8	82
1594		-								9785	[]		109
159 5 1596	POS	7607	7879 .0601	9151 .0878	8424 1145	8696 1417	8968 1689	. 9240 1961	·9512 · 2233	2505	+0057 2777		136 163
		3049	8821	8598	8865	4137	4409	4681	4952	5224	5496	7 1	190
1597 1598		5768	-6040	6311	6588	6855	7126	7398	7670	7941	8213	- 4 "	218
1599	=	8486	8750	9028	9290	9571	9842	<u>•0114</u>	*0385	<u>*0657</u>	*092 8	-	245
14	١ .	9	T [1	2	8.	. 4	- 5	6.	7. 1	8 1	9	DU	н.

Man. Log.

:

. . . .

・・・・・ まったから こうきじょう しょうしゅうしゅう かめ 大衛の数の関係であると 大幅を対する (まなな)を表すしていることが

Partie Baller . Lange . . .

	movemby. Me			N. 16	000	\$. L.	204			•		
N.	0	1	2	3	- 2	5	. 6	7	8	9	P.	Р.
1600	204 1200	1471	1748	2014	2285	2557	2328	3099	3571	3642		271
1601	8918 6625	4185 6896	4456 7167	4727 7438	4998 7709	5269 7980	5541 8251	5812 8522	6063 8793	6364 9064	1	27
1608	9835	9606	9877	+0148	+0419	+0690	+0960	+1231	+1502	+1778	2	54
160#	205 2044	2314	2585	2856	8127	3397	3568	3939	4209	4480	4	81 108
1605	4750		5292	5562	5833	6103	6374	6644	6915	7185	5	186
1606	7455 206 0159	7726	7596 0699	8267 0969	8537 1240	8807 1510	9078 1780	9848 2060	9618 2320	9889 2590	6	168 190
1608	2860		3401	3671	3941	4211	4481	4751	5021	5291	8	217
1609	5560	5830	6100	6370	664Q	6910	7180	7449	7719	7989	9	244
1610	8259	8529	8798	9068	9338	9607	9877	+0147	•0416	+0686		269
1611 1612	207 095 5 3650	1225 3920	1495 4189	1764 4459	2034 4728	2303 4997	2578 5267	2842 5536	8112 5805	8381 6074	1	27
1613	6344	6613	6882	7151	7421	7690	7959	8228	8497	8766	2	54 81
1614	9085	9304	9573	9842	+0111	+0880	+0649	+0918	+1187	*1456	4	103
1615	208 1725	1994	2263	2582	2801	3070	8358	8607	8876	4145	5	135
1616 1617	4414 7100	4682 7869	4951 7687	5220 7906	548 8 8174	5757 8443	6026 8711	6294 8980	6565 9248	6882 9517	6	161 188
1618	9785		+0322	+0590	+0859	•1127	+1395	+1664		+2200	8	215
1619	209 2468	2737	3005	5273	3541	8810	4078	4346	4614	4882	9	242
1620	5150	5418	5686	5954	6222	6490	6758		7994	7562		267
1621	7830	8098 0776	8366 1044	8634 1512	8902	9170 1847	9437 2115	9705 2882	9975 26 50	+0941	1	27
1623 1625	210 0508 3185	8458	3720	8988	1579 4255	4523	4790	5058	5325	2918 5593	2	55
1624	5860	6128	6895	6662	6930	7197	7464	7732	7999	8266	3	80 107
1625	8534	8801	9068	9885	9605	9870	+0137	+9404	+0671	+0958	5	184
	211 1205	1472 4142	1740 4409	2007 4676	2274	2541 5210	2803	3075 5744	3342	8609		16 0 187
1627 1628	3876 6544		7078	7844	4949 7611	7878	5477 8144	8411	6010 8678	6277 8944	8	214
1629	. 9211	9477	9744	+0011	+0277	+0544	+0310	+1077	+1343	+1610	9	240
1630	212 1876		2409	2675	2942	\$2 08	3474	3741	4607	4278	П	266
1631 1632	4540 7 2 02		5072 7784	5558 8000	5605 8266	5871 8532	6137 8798	6403 9064	6669 9330	6935 9596	1	27
1683	9862		+0394	+0660	+0926	*1191	+1457	+1723	*1 9 89	+2255	2	58 80
1684	218 2521	2786	3052	8918	8594	8849	4115	4381	4646	4912	9	106
1685	5178	5443	5709	5974	6240	6505	6771	7067	7802	7563	5	133
1686 1687	7859 214 0487		8 3 64 1017	8629 1283	8895 1548	9160 1813	9425 2078	9691 2343	9956 2609	+0221		160
1638	8159		3669	8984	4199	4464	4730	4995	5260	2874 5525	8	186 213
1689	5790		6819	6584	6849	7114	7379	7644	7909	8174	9	239
1640	8488		8968	9288	9498	9762	*0027	+0292	*05 56	+0821		264
1641 1642	215 1086		1615 4260	1880 4525	2144 4789	2409 5054	2673 5818	2938 5533	3203	8467	1	26
1643	8732 6876		6904	7169	7435	7697	7961	8226	5847 8490	6111 8754	2	- 58
1644	9018		9546	9811	*0075	•0839	+0603	+0867	*1131	*1 39 5	3	79 106
1645	216 1659		2187	2451	2715	2979	3243	3507	9771	4034	5	132
1646	4298		4826	5090	5854	5617	5881	6145	6409	6672	6	158
1647 1648	6936 957 2		7465 +0099	7727 +0868	79 91	8254 +0890	8518 +1153	8781 +1416	9045 +1680	9309 +1943		185 211
1649	217 2207	2470	2783	2997	326 0	3523	8786	4050	4315	4576	9	258
N.	. 0	1	2	8	4	-5	6	7	.8	9	D	iff.

43tc

	<u>.</u>	, 	· · · ·	 	N. 16	500	ф L	• 217•		· •	• ,		
N.	1	;	1	2	8:	. 4	15	6	. 7	8	9 -	P	P.
165 ∪		4839	5108	5866	5629	5892	6155	6418	6682	6945	7208	-	262
1651 1652		7471 0100	7734	7997 0626	8260 0889	8528 1152	87.86 1415		9812 1940		9 83 8	1	.26
1658		2729	2991	8254	3517	3779	4042	4805	4567	4830	5092	2 3	52 79
1654		5855	, 5 618	5880	6143	6405	6668	6930	7198		7718	4	105
1655		7980	8242	8505	8767	9030	9292	9554	9816	*0079		5	, ,
1656 1657		0603 8 22 5	0866 34 87	1128 5749	1890 4011	1652 4273	1914 4535	2177 4797	2439 5059	2701 5321	2963 5583	7	
1658	t	5845	6107	6369	6631	6898	7136	7417	7678	7940	8202	8	210
1659		8464	8726	8987	9240	9511	9773	+0034	+0296	•0558	*0819	9	-
1660 1661		1081 36 96	1342 3958	1604 4219	1866 4431	2127 4742	2389 5008	2650 5265	2912 5525	3178 5788	34 35 6049		261
1062		6310	6571	6835	7091	7355	7617	7878	8139	8400	8661	1 2	26 52
1663		8922	9184	9445	9706	9967	+0223	+0489	+0750	+1011		3	78
1664		1538	1794	2055	2316	2577	2838	5099	9360	8621	3882	4	104
1665 1666		4142 6750	4408 7011	4664 7271	4925 7532	5 186 7798	5446 8058	5707 8814	5968 8574	6229 8835	64 89 90 95	6	181 157
1667		9356	9617	9877	+0138	+0398	*0658		+1179	+1440	•1700	7	188
1668		1960	2221	2481	2741	3002	3262	8522	3783	4048	4308	8	209
1665		4563	4824	5084	5844	5604	5864	6124	6384	6645	69 05	9	235
1670 1671		7165 9764	7425 *0024	7685 *0284	7945 +0544	8 2 05 +0804	8465 +1064	8725 +1324	8985 +158 3	9245 •1848	9505 +2103	' '	259
1672		2863	2622	2882	3142	3402	3661	3921	4181	4440	4700	1 2	26 52
1673		19 59	5219	5479	5738	59 98	6257	6517	6776	7086	7295	B	78
1674		7555	7814	8073	8353	8592	8852	9111	9870	9630	9889	4	104
1675 1676		0148 2740	0407 2999	0667 32 58	0926 3517	1185 3777	1444 4086	1704 4295	1968 4554	2222 4813	2481 5072	6	130 155
1677		5331	5590	5849	6107	6366	6625	6884	7148	7402	7661	7	181
1578		7920	8178	8437	8696	8955	9213	9472	9731	9990	+0248	8	207 235
1679	225		0766	1024	1285	1541	1800	2059	2317	2576	2884	-	
1680 1681		8098 5677	5551 5935	3610 6194	5868 6452	4127 6710	4385 6969	4644 7227	4902 7485	5160 7743	5419 8002		258
1682	. :	8260	8518	8776	9084	9293	9551	9809	+0067	+0325	+0583	1 2	26 52
168 3 1684	226	0841 8421	1099	1357	1615 4194	1873	2131	2589	2647	2905	3169	3	77
1685			3679	3937		4452	4710	4968	5226	5484	5741	4	103
1686		5999 8576	6257 8838	6515 9091	6772 9848	7050 9606	7288 9863	7545 +0121	7803 +0378	8060 +0636	8318 +0893	5	129 155
1687	227	1151	1408	1666	1923	2180	2438	2695	2953	3210	3467	7	181
1688 1689		8724 6 2 96	5982 -6654	4239 6811	4496 70 68	475 3 7 32 5	5011 7582	5268 7839	5525 8096	5782 8353	6039 8610	8	206 232
1690			9124	9861	9638		+0152	+0409	+0666				256
1691		8867 1486	1698	1950	2206	9895 2468	2720	2977	\$233	+0922 3490	*1179 3747		
1692	. ;-/	1004	4260	4517	4774	5030	5287	5543	5800	6057	6313	1 2	26 51
1693 1694		9570 91 34	6826 9890	7083 9647	7559 9903	7596 +0159	7852 +0416	8108 +0672	8365 +0928	8621 +1185	8878 +1441	3	77
	_											4	102
1695 1696		1697 1258	1953 4515	2209 4771	2466 5027	2722 5283	2978 55 3 9	82 54 5795	3490 6051	3746 6907	4002 6562		128 154
1697		5818	7074	7530	7586	7842	8098	8354	8609	8865	9121	7	179
1698	230	9 5 77 1954	9633 2189	9888	+0144 2701	+0400 2956	*0656 3212	+0911	*1167 . 3723	*1423 3978	+1678		205
1599		==1		2445				3467	2122	29/8	4234		250 II.
Mar.	Fi and the	12 a. E. b	12	* **!	8	4 1	5	6	7 "	<u> </u>	9 11	D	ш.

		•	• • ١		Ŋ. 17	000-	4 L	230-					
N.	<u> : </u>	0	1	2	3.	.4	5	6	? 7	8	9	P	. Pa
1700	230	4489	4745	5000	52 56	5511	5766	6022	6277	6532	6788	-	255
1701	ll .	7043	7298	7554	7809	8064			8880		9840	ľī	20
1702 17 6 8	281	9596 2146	9851 2401	*0106 2656	*0 3 61 2911	*0616 8166		*1126 3676	*1581 3931	*1636 4186		1 2	
1704		4696	4951	5206	5460	6716			6480		6989	8	77
1705		7244	7499	7758	. 8008	8268	ö517	8772	9026	9261	9536	2	192
1706		9790	+0045	+0299	+0554	+0808	*1068	*1317	*1572	+1826	+2061	H 6	
1707	232	2335	2590	2844 5887	3098	8858		3861	4116				129
1708 1709		4879 7421.	5188 7675	7929	5641 8183	5896 8437	6150 8691		6658 9199		7166 9707	8	
		9961	+0215		+0723	+0977	+1231	*1485	*1789	*1992	+2246	12	1
1710	233	2500	2754	8008	3262	8515	8769	4028	4277	4530	4784	T ·	258
1712		5038	5291	5545	5799	6052	6306	6559	6815	7067	7520	1	,25
1718		7574	7827	8081	8834	8588	8841	9095	9848	9601	9855	1 2	
1714	234	0108	0862	0615	0868	1122	1375	1628	1881	2135	2388	8	
1715		2641	2894	3148	3401	8654	3907	4160.	4414	4667	4920	5	
1716		5178.	5 126 7956	5679 8209	5932	6185	6438 8967	6691 9220	6944		7450	6	
1717 1718	285	7708 0252	0484	0787	8462 0990	8715 1243	1495	1748	9473 2001	2253	9979 25 06	7	177
1719		2759	8011	8261	3517	3769	4022	4274	4527	4779	5082	8 9	202 228
1720	-	528±	5587	5789	6042	6294	6547	6799	7052	7804	7556	=	252
1721		7809	8061	8313	8566	8818	9070	9323	9575	9827	+0079	۱.	
1722	236	0831	0584	0836	1088	1540	1592	1844	2097	2349	2601	1 2	25 50
1723 1724		28 53 53 78	£105 5625	3357 5876	3609 6128	8861 6880	4113 6632	4565 6884	4617 7136	4869 7387	5121 7639	3	76
H	-			8394								4	101
1725 1726	237	7891 0408	8143 0660	0911	8646 1163	8898 1414	9150 1666	9401 1917	9658 216 9	9905 2420	*0156 26 72	5	126
1727	۳.	2923	\$175	3426	3678	3929	4181	4432	4683	4935	5186	7	151 176
1728		5487	5689	5940	6191	6413	6694	6945	7196	7448	7699	8	202
1729	<u> </u>	7950	8201	8452	8703	8955	9206	9457	9708	9959	+0210	9	227
1730	288	0461	0712	9963	1214	1465	1716	1967	2218	2469	27,20	-	250
1781	i -	2971	3222 5780	5472 5980	5728 6281	8974	4225 6732	4476 6983	. 4727	4977	5228	1	25
1732 1788		5479 7 9 86	8236	8487	8787	6482 8988	9238	9489	7234 9739	7484 9990	7735 *0240	2	25 50
1784	239	0191	0741	0992	1242	1493	1748	1993	2244	2494	2744	3	76
1735	1	2995	3245	5495	3746	3996	4246	4496	4747	4997	5247		100 125
1786	T.	5497	5747	5998	6248	6498	6748	6998	7248	7498	. 7748	16	150
1787	İ	7998	8248	8498	8748	8998	.9248	9498	9748	9998	*0248	7	175
1738 1739		0498 2996	0748 8246	0997 34 95	1247 8745	1497 3995	1747 4244	1997 4494	2247 4744	2496 4998	2746 5248	è	20g 225
1	<u> </u>											9	
1740 1741	1	5492 7988	5742 8287	5992 8487	6241 8736	6491 8985	6740 9235	6990 9484	7289 9784	7489 9988	7758 +0232		249
1/42	241	0482	0781	0980	1229	1479	1728	1977	2226	2476	2725	- 1	25
1748	-	2974	3223	8472	8721	3970	4220	4469	4718	4967	-5216	2 8	50 7 5
1744		5465	5714	5963	6212	6461	6710	6959	7208	7457	7706		100
1745		7954	8203	8452	8701	.8950	9199	9447	9696	9945	+0194	.5	125
1746		0442	0691	0940	1189	1437	1686	1985	2188	2482	2680	6	149
1747 1748		2929 5414	8178 5663	3426 5911	8675 6160	3923 6408	4172 6656	4420 6905	4669 7158	4917 7401	5166 .7650		17. 4 199
1749		7898	8146	8395	8643	8891	9139	9388	9636		+0132		224
N.			1	2	3	7	5	6	7	8	9		IF.
										t			****

the second one one at the

				N. 17	500	♦ L	213-			,·		1
Ņ.	0	1	2	8	14	5	6	7	8	9	F	. Pį.
1750 1751	213 0886 286		0877 8857	1125 3605	1579 5858	1621 4101	1869 4849	2117 4597	2365 4845	2613 5093	$\ -$	247
1752	584	55 89	5837	6085	6882	6580	6828	7076	7824	7571	1 2	
1758 1754	7819 244 029		8315 0791	8562 1039	8810 1286		9305 1781	9558		+0048 2524	8	24
1755	277	-1	l —	8514	3761	4008	4256	4508	4750	4998	5	134
1756 1757	524: 771			5987 8459	6234 8706	6482 8953	6729 9200				6	1148
1758	245 0189	0436	0683	6980	1177	1424	1671	1918	2165	2411	II 8	198
1759	2658	· 	8152	8899	8646	3898	-	4886	·	-	9	222
1760 1761	5127 7594		5620 8087	5867 8333	6114 8580	6360 8826	6607 9073	6854 9820			H _	246
1762	246 0059	0806	0552	0798	1045	1291	1538	1784	2030	2277	1 2	新田弘
1768 1764	2525 4986		3016 5478	3262 5724	3508 5970	3755 6217	4001 6463	4247 6709	4498 6955	4740 7 20 1	3	14
1765	7417	.[7989	8185	8431	8677	8923	9169	9415	9661	4 5	
1766	9907		+0399	+0645	+0891	*1186	*1882 3840	*1628 4036	+1874 4831	+2120 4577	6 7	148
1767 1768	247 2365 4825	5068	2357 5314	3108 5559	\$849 \$805	3594 6051	6296	6542	6787	7038	8	197
1769	7278		7769	8015	8260	8506	8751	8997	9242	9487	9	221
1770 1771	9789 248 2186		*0223 2676	+0469 2921	*0714 3166	*0959 8 4 12	*1205 3657	*1450 8902	+1695 4147	*1940 4392		246
1772	4637	4882	5127	5872	5617	5862	6107	6852	6597	6842	1 2	君
1773 1774	7087 9536		7577 *0026	7822 +0271	8067 +0515	8312 +0760	8557 *1005	880 2 +1249	9047 +1494	9291 +1739	-5	2
1775	249 1984		2478	2718	2962	3207	8451	3696	8941	4185	4 5	· \$0 2 5 5 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
1776	- 4430	4674	4919	5168	5408	5652	5897	6141	63 85	6630	56	147
1777 1778	6874 9 3 18		7363 9306	7607 +0050	7852 +0294	8096 +0539	884 0 * 0783	8585 +1027	8829 +1271	9073 +1515	7 8	l iok
1779	250 1759		2248	2492	2736	2980	3224	3468	*1271 3712	3956	9	22
1780	42 00 6 689	4414	4688	4932 7871	5176	5420 7858	5664	5908 8346	6151 8590	6395 8833		245
1781 1782	9077	6888 9821	7127 9564	9808	7614 +0052	*0295	*0539	+0783	+1026	*1270	1 2	24 40
1783	251 1519 3949	1757 4192	2001 4435	2244 4679	2488 4922	2731 5166	2975 5409	3218 5652	5462 5896	3705 6139	3	75 97
1784 1785	6882	6625	6869	7112	7855	7599	7842	8085	8328	8571	5	97 122
1786	. 8815	9058	9301	9544	9787	+0030	*0278	+0516	*0759	+1002	6	146
1787 1788	252 1246 8675	1489 3918	17 3 2 4161	1975 4404	2218 4647	2461 4889	2703 5132	2946 5 3 75	5189 5618	3432 5861	8	17 19
1789	6103	6346	6589	6832	7074	7517	7560	7802	8045	8288	9	21 9
1790	8530	8773	9916	9258	9501	9748	9986	*0228	*0471	*0713		242
1791 1792	253 0956 3 880	1198 3622	1441 3865	1683 4107	1926 4849	2168 4592	2411 4834	2653 5076	2895 5318	3138 5561	1	24
1793	5308	6045	6287	6529	6772	7014	7256	7498	7740	`7982	2	48
1794	8221	8466	8709	8951	9198	9485	9677	9919	*0161	*0408	4	97
1796	254 0645 3 063	0886 8 5 05	1128 8547	1870 8789	1612 4030	1854 4272	2096 4514	2538 4756	2580 4997	28 22 5239	5 6	121 145
1797	5481	5722	5964	6206	6417	6689	6951	7172	7414	7655	7	169
1798 1799	7897 255 0512	81 <i>8</i> 8 0553	8880 0794	8621 1036	8863 1277	9104 1519	9 34 6	9587 2001	98 29 2242	*0070 2484		194 218
N.	0	ī	2	8	4	5	6	7	8	9		iff.

(i)				1	V. 180	òo. •	L.	255.	·	,		_	
N.		7	1	2	8	4	5	6	7	8	*	P.	P.
1800	255	2725 5137	2966 5378	3208 5619	54 19 5860	8690 6102	9931 6843	4172 6584	4414 6825	4555 7066	4856 7807		241
1801		7548	7789	8030	8271	8512	.8758	8994	9235	9475	9716	Į,	24 48
1803		9957	+0198		+0680	+0921	+1161	+1402	*1648		+2125	3	72
1804	256	2365	2606	2847	3087	3328	3569	3810	4050	4291	4531	4	96
1805 1806		4272 7177	5013 7418	5258 7658	5494 7899	5734 8139	5975 8580	6215 8620	6456 8860	6696 9101	6937 9841	5	131 145
1807		9582	9822	+0062	+0302	+0548	+078	*1023	+1264	+1504	+1744	7	169
1808	257	1984	2224	2465	2705	2945	3185	3425	3665	3905	*146	8	196 217
1809		4886	4626	4866	5106	5346	5586	5826	6066	6306	6516	1	289
1810 1811		6786 9185	7026 9424	7266 9664	7506 :9904	7745 +014 4	7985 *0333	8225 •0623	8465 +0868	8705 +1108	*1342	١.	
1812		1582	1822	2061	2501	2541	2780	3020	3259	3499	3788	1 2	24 48
1813	l · ,	5978	4218	4457	4697	4986	5176	5415	5655	5894	6138	3	72
1814		6373	6612	6852	7091	7330	7570	7809	8048	8288	8527	5	96 120
£8 15 £8 16	350	8766 1158	9006 1398	9245 1637	9484 1876	9723 2115	996 3 2354	+0202 2593	+0441 2832	*0680 - 3971	+0919 8 5 10	6	148
1817	ددم	3549	8788	4027	4266	4505	4744	4983	5222	5461	57.00	3	167
1818	1	5989	6178	6417	6655	6894	7138	7872	7611	7849	8988		191 2 1 5
1819		8327	8566	8804	9048	9282	9521	9759	9998	+0237	•0475	-	286
1820 1821	260	0714 3099	0952 8338	1191 8576	1480 3815	1668 4053	1907 4292	2145 4530	2384 4769	2622 5007	28 61 5 2 45		
1824		5484	5722	5960	6199		6675	6914	7152	7390	7628	1	24 48
1823		7867	8105	8343	8581	8820	9058	9296	9584	9772	+0010	25.50	71
1824	261	0248	0486	0725	0968	1201	1489	1677	1915	2153	2391	4	95
1825 1826	1.	262 9 5008	2867 5246	5105 5485	8343 5721	8580 5969	3818 6197	4056 6485	4294 6672	4532 6910	4770 7148	- 5 - 6	119 148
1627	H	7385	,7628	7861	8099	8336	8574	8811	9049	9287	9524	7	167
1828	-	9762	9999 2374	+0237	+0475	*0712 3087	•0950	*1187	+1425	*1662	*1900	8	190 214
1825	262			2612			8824	3562	3799	4086	4274	-3	287
1830 1831	•	4511 6885	4748 7121	4986 7858	5223 7595	5460 7832	5697 8069	5985 8806	6172 8548	6409 8781	6646 9018		
1832		9255	9492	9729	9966	+0203	+0440	÷0677	+0914	*115L	+1368	1 2	94 47
188 8 1884	263	1625 5995	1862 4230	2098 4467	2585 4704	2572 4940	2809 5177	8046 5414	8283 5651	8520 5887	5757	3	71
									-		6124	4	95
1885 1886		6861 8727	6597 8963	6334 9200	7071 9486	7 5 07 9673	7544 9909	7780 +0146	8017 +0382	8254 +0619	8490 +0855	5	119 142
1837	264	1092	1328	1564	1801	2037	2273	2510	2746	2982	-3219	7	166
1838	H	54 55 58 17	3691 6063	5928 6290	4164 6526	4400 6762	4686 6998	4873 7234	5109 7470	-5 34 5 7706	5561	8	190 215
1839											7942		235
1840 1841	265	8178 0538	8414 0774	8650 1010	8886 1246	91 22 1481	9858 1717	9594 1963	9830 2189	+0066 2425	*0302 2660		
1842		2896	3132	3368	3604	3839	4075	4811	4546	4782	5018	1 2	24
1848 1844		5258 7609	5489 7845	5725 8080	5960 8816	6196 8551	6431 8787	6667 9022	6903 9257	7138 9493	7874 9728	3	71
	-	9964	+0199	+0434	+0670	+0905	*1140	*1376	*1611	*1846		2	94
1 84 5 1 84 6	266	2317	2552	2787	8025	325 8	3493	3728	89 68	4199	*2082 4434	5	118 141
1847		4669	4904	5139	5374	5609	5844	6080	6815	6550	6785	-7	165
1848 1849		7020 9369	7255 : 9604	7490 9889	7725 +0074	7960 •0809	8195 +054 3	8429 *0778	8664 *1018	8899 +1 24 8	9184 +1488	8	188 212
1				2	3		5			8	9		業
171	١	Ų	4 .	Z.	i. 3	7	. 0	6	. /	•	3	<u>, u</u>	257.

		-	===	- 1		N : 18	500-	0 L	267.		-			
	N.	i):		1 2	1 -8	1 4	-5	2017	1 -0.	1/-8	9.) P.	P
ľ	-				-	-	-							=
ı	1850 1851		1717 1064	1952 4299	2187 4588	8421 4768	2656 5093	2891 5287				8830 6175	1	284
ı	1852		5410	6644	6879	7118	7848	7582	7817	8051	8285	8520	1 2	23 47
ľ	1853		3754	8989	9223	9457	9692	9926				,	3	70
ı	1854		1097	1332	1566	1800	2034	2268	2505	2737	2971	3205	4	94
ľ	1855 1856		3489 5780	8678 6014	8907 6248	4141 6482	4376 6716	4610 6950		5078 7417	5312 7651	5546 7885		L17 140
ı	1857	. 1	119	8853	8587	8821	9054	9288		9756				64
J	1858	269	1457	0691	0925	1158	1392	1626	1859	2099	2827	2560	8	187
I	1859		2794	3028	3261	3495	8728	8962	4195	4429		4896	-	111
I	1860		129	5865	5596	5830	6068	-6297	6580	6764	6997	7280	1	235
١	1861 1862		7464 7797	76 97	7930 + 02 63	6164 +0496	8897 +0750	8630 +0968		9097 +1429	9330 +1662	9564 +1895	1	28
ı	1863		1129	2862	2595	2828	3061	8294		3760		4226	2	47 70
I	1864		1459	4692	1925	5158	5591	5624	5867	6090		6565	8	98
H	1865	6	788	7021	7254	,7487	7720	7958	8185	8418	8651	8884		117
H	1866	9	¥16	-9849	9682	9615	+0047	+0280		+0745		•1211	1 01	140
H	1867	271	443	1676	1908 4984	2141	2874	26 06 49 81	2839	8071	3804	3536	, ,	1 63
I	18 6 8 18 6 9		769 1095	6325	6558	6790	469 0 7022	7255	5168 7487	5896 7719	5628 7952	5861 8184		210
H	1870		416	8648	8881	9118	9846	9577	9809	*0041	+0274	*0506		232
I	1871		788	0970	1202	1484	1 6 66	1898	2130	2562	2594	2826	i.r	
H	1872	. 8	1058	8290	5522	8754	3986	4218	4450	4682	4914	5146	2	28 46
l	1873		378	5610	5841	6073	6805	6587 8854	6769	7001	7232	7464	8	70
l	1874		696	7928	8159	8891	8628		9086	9818	954 9	9781	4	98
I			018 1 32 8	0244 2560	0476	0708 8028	0989 32 54	1171 34 86	1402 3717	1684 8949	1865	2097		16 39
li	1876 1877		643	4874	2791 5105	5337	5568	5799	6031	6262	4180 6498	4411 6725		62
U	1878	6	956	7187	7418	7650	7881	8112	8848	8574	8806	9037		86
II	1879	9	268	9499	9730	9961	*01 92	*0423	+0654	+08 85	+1116	*1347	9 9	09
II	1880		5 78	1809	2040	2271	2502	2733	2064	3196	3426	3657	19	30
II	1881		888	4119	4850	4581	4811	3042 736 0	5273	55.4	5785	59 65	1	23
H	1882 1883		196 508	6427 8734	6658 8964	68 88 91 95	7119 9426	9656	7581 9887	781,1 +0117	8042 +0848	8275 +0678	2	46
H	1884		809	1039	1470	1500	1781	1961	2192	2422	2653	2885	3	69 92
II	1885	9	1114	8844	3574	\$805	4085	4265	4496	4726	4956	5187	5 1	15
H	1886	5	417	5647	5877	6108	6888	65 68	6798	7023	7259	7489	6 1	88
IJ	1887		719	7949	8179	8409	8640	8870	9100	9830	9560	9790		61 84
H	1888 1889	276 0	320	9250 2549	0480 2779	.0710 3009	0940 3239	1170 3469	1400 8699	1630 29 29	1860 4158	20 90		07
H			618	4848	5078	5307	5587	5767	5997	6226	6456	6686	- -	29
H	1890 1891		915	7145	7875	7604	7884	8063	82 93	8528	8752	8982		H
ı	1892	9	£ 11	9441	9670	9900	+0129	+08 59	+0588	+0618	*1047	+1277		23 46
I	1898		506	1736	1965	2194	2424	26 53	2882	8112	5841	8570		69
I	1894		800	4029	4258	4188	4717	4046	5175	5405	5684	5963	4	92
H	1895		092	6321	6560	6780	7009 9299	7238 9628	7467 9757	7696 99 86	7925 +0215	8154 *0#4 4	511	
ı	1896 1897		383 673	8612	8841 1131	9070 1860	9 2 39	1818	2047	9950 9276	9504	2783	6 1	60
I	1898	2	962	8191	8420	8648	3877	4106	4885	4564	4792	5021	8 1	
l	1899		250	-5478	5707	595 6	6164	6898	6622	6850	7079	7307	9 2	06
H	N.	0	1	1	2	2	7	5	6	7	8	9	Dif	[.]
ŧ,	-													

the property of the court of the same of the same of

	`			N. 19	000 1	L.	278-					
N.	0	1	2	Š	4	5	6	7	-8	9	P.	P.
1900	278 7536	7765	7993	8222	8450	8679	8907	9136	9864	9593		228
1901 1902	9821 279 2105	*0050 2333	*0278 2562	*0506 2790	*0735 3018	+0963 3 24 7	*1192 3475	*1420 8703	*1648 3931	*1877 4160	1	23
1903	4838	4616	4844	5072	5301	5529	5757	5985	6213	6441	2 8	46
1904	6669	6898	7126	7854	7582	7310	18038	8266	8494	8722	4	68 91
1905	8950	9178	9406	9634	9862	*0090	+0317	+0545	+0773	*I001	5	114
1 90 6 1907	280 12.9 55.7	1457 3735	1685 3962	1912 4190	2140 4418	23 68 4645	2596 4878	2824 5101	8051 5828	8879 5856	5	137 160
1908	5784	6011	6239	6467	6694	6922	7119	7377	7604	7832	8	182
1909	8059	8287	8514	8742	8969	9197	9424	9651	9879	#0106	9	205
1910	281 0834	0561	0788	1016	1243	1470	1698	1925	2152	2380	1	227
1911 1912	2607 4879	2834 5106	3061 .5333	5289 5560	5516 5787	3743 6014	.3970 6242	4197 6469	4425 6696	4652 6923	1	23
1913		7877	7604	7851	8058	8235	8512	8739	8966	9192	2 3	45
1914	9419	9646	9873	+€100	+0827	+0554	+0781	•1007	+1234	+1461	3 4	68 91
1915	282 1688	1915	2141	2868	2595	2822	8048	3275	3502	3728	5	114
1916	39 55	4182 6148	4408 6674	4635 6901	4862 7127	5088 7854	5315 7580	5541	5768	5995 8260	6	136
1917 1918	6221 8486	8712	8939	9165	9392	9618	9844	7807 +0071	8033. +0297	*0528	7 8	159 182
1919	283 0750	0976	1202	1429	1655	1881	2107	2384	2560	2786	ě	204
1920	8012	8238	8465	3691	8917	4148	4869	4595	4821	6048		226
1921	5274	5500	5726	5952	6178	6404	6630	6856	7082		a	23
1922	7584 9798	7760 +0019	7986	8212 *0470	8438 +0696	*8663 *0922	8889 *1148	9115 +1873	9841 +1599	9567 +1825	iel	45
1923 1924	284 2051	2276	2502	2728	2955	3179	3405	3630	5856	4082	8	68
1925	4807	4538	4759	4984	5210	5435	5661	5886	6112	6837	5	90 113
1926	6663	6788	·7014	7239	7465	· 76 90	7916	8141	8366	8592	1 6	136
1927	8817	9045	9268	9495	9719	9944	+0169	+0394	+0620	+0845	7	158
19 2 8 19 2 9	285-1070 3322	1296 3547	3521 3778	1746 5998	1971 4223	- 2196 - 4448	2422 4675	2647 4898	2872 5123	50 97	8	181 208
1980	5578	5798	6023	6248	6478	6698	6923	7148	7878	7598	H	224
1981	7825	8048	6273	8497	8722	8917	9172	9897	9622	9846		- 1
1992	286-0071	0296	0521	0746	0970	1195	1420	1644	1869	2094	1 2	22 45
19 88 19 84	2319 4565	2548 4789	2768 5014	29 93 523 8	5217 5468	8412 : 5687	3666 5912	5891 6136	4116 6361	4340 6585	3	67
	6810	7034	7259	7483	7707	7932	8156	ļ ———	8605		4	90
19 8 5	9054	9278	9502	9726	9951	*0175	*0399	8581 +0624	*0848	8829 *1072		112 134
1937	237 1296	1520	1745	1969	2198	2417	2641	2865	3090	5814	7	157
1968	8538 5778	8762 6002	3986 6226	4210 6450	4454 6674	4658	4882	5106	5330	5554	8	179
1939						6898	-7122	7346	7570	7798	2	202
1940 1941	8017 288 0255	8241 0479	8465 0708	8689 0927	8918 1150	9136 1374	9860 1598	9584 1821	9808 2045	*0032 2269	1.1	228
1942	2492	2716	2939	8168	5587	3610	3834	4057	4281	4504	1	22
1948	4728	4952	5175	·5399	5622	5845	6069	6292	6516	6739	28	45 67
1944	6963	7186	7409	7633	7856	8079	8303	8526	8749	8973	4	89
1945	9196	9419	9643	9866 2098	+0089	+0312	+0586	+0759	+0982	*1205	5	112
1946 1947	289 1428 8660	1652 5883	. 1875 4106	4829	2331 4552	2514 4775	2767 4998	2990 5221	8218 5 114	34 86 5667	6 7	134 156
1948	5890	6112	6335	6558	6781	7004	7227	7450	7678	7696	8	178
1949	, 8118	8841	8564	8787	9010	9232	9455	9678	9901	+0123		201
N.	0	1.	2	3	4	5	6	7	8	9	D	ìH.

)	N. 19	500	ф Ł	290-	-			
N.	0	1	2	8	-4	5	6	7	8	9	P. P.
1950 1951	290 0346 2573	05 69 27 95	0792 3018	1014 5240	1237 3463	1460 8686	1682 8908	1905 4181	2127 4353	2850 4576	222
195 2 1953		5021 7245	5348 7467	5466 7650	5688 7912	5910 8184	6133 8356	6355 8579	6578 8801	6800	1 22 2 44
1954	9246	9468	9690	9912	+0135	+0357	*0579	*0801	*1023	9023 +1245	3 67 4 89
1955 1 95 6	291 1468 8689	1690 5911	1912 4135	2184 4355	2356 4577	2578 4799	2800 5020	5022 5342	8244 5464	3466 5000	5 111 6 183
1957	5908	6130	6352	6574	67 96	7018	7240	7461	7683	5686 7905	7 155
1958 1959	8127 292 0644	894 9 056 6	8570 0788	8792 1009	901 4 1251	9286 1458	9458 1674	9679 1896	9901 2118	+0123 2339	8 178 9 200
1960	2561	2782	3004	3225	3447	3668	5890	4111	4383	4654	221
1961 1962	4776 6990	4997 7211	5219 7483	5440 7654	5662 7875	5883 6 097	6105 8 5 18	6326 8539	6547 8760	6769 8982	1 22
1965 1964	9 0 08 298 1415	9424 1636	9645 1857	9867 9078	*0088 £299	+0909 2520	+0530 2741	*0751 2962	+0973	*1194	3 66
1966	8626	8847	4068	4289	4510	4780	4951	5172	5185 5899	5614	4 88 5 111
1966 1967	5865 8044	8066 8864	6277 8485	6498 8706	6719 8927	6940	7160	7581	7602	7823	6 183
1968	294 0251	0472	0692	0913	1134	9147 1554	9 3 68	9589 1795	9810 2016	*0080 2287	8 177
1969	2457 4662	2678 4883	2898 5103	5324	8389 5544	8560	5780	4001	4221	4142	9 199
1971	6866	7087	7307	7527	-7748	5764 7968	5985 8188	6205 8408	6426 8629	6646 8849	1 22
1972 1973	9069 295 1271	9289 1491	9510 1711	9780 1981	9950 2151	+0170 23 71	*03 90 2 591	*0610 2811	+0881 -8081	*1051 8251	2 44
1974	8471	3691	8911	4181	4851	4571	4791	5011	5231	5451	3 66 4 88
1975 1976	6671 7869	5891 8089	6111 8 5 09	6381 8529	6550 8748	677(0 8968	6990 9188	7210 9408	7430 9627	7650	5 110 6 1 32
1977	296 0067	0286	0506	0726	0945	1165	1985	1604	1824	9847 2043	7 154
1978 19 7 9	2263 4458	2482 4677	2702 4897	2922 5116	8141 6886	8861 5555	3580 5774	5800 5994	4019 6213	4238 6433	8 176 9 198
1980	6652	6871	7091	7510	7529	7748	7968	8187	8406	8626	219
1981 198 2	8845 297 1037	9064 1256	9285 1475	9602 1694	9724 1918	9941 9182	*0160 25 51	+03 79 2 570	+0598 2789	+0817 9008	1 22
193 3 198 4	8227 5417	8446 5636	3665 5854	8884 6073	4105 6292	4322 6511	4541 6780	4760 6949	4979	5198	2 44 3 66
1985	7605	7824	8043	8261	8480	8699	8918	9186	7168 9355	7586 9574	4 88 5 110
1986 1987	9792 298 1979	*0011 2197	+0230 2416	+0148 2634	#0667 £353	+0686 5071	+1104	+1523	+1542	1760	6 181
1988	4164	4582	4601	4619	5088	5256	5290 5474	3508 5698	8727 5911	8945 61 2 9	7 153 8 176
1989 1990	6548 8531	6566 8749	96785 8967	7003 9185	7821 9404	7489	7658	7876	8094	8818	9 197
1991	299 0713	0931	1149	1867	1585	9622 1803	9840 2021	+0058 2239	*0276 24 57	+0 194 2675	1 22
19 92 1998	2893 6078	3111 5291	8829 5509	8547 5727	5765 5945	8983 6162	4201 6380	4419 6598	4637 6816	4855 7084	2 44
1994	7252	7469	7687	7905	8128	8340	8558	8776	8994	9911	8 65
1995 1996	9429 300 1605	9647 1823	9864 2041	*0082 2258	*0500 2476	*0517 2693	*0785 2911	*0958 5128	+1170 354 6	*1388 3563	5 109 6 131
1997	378 I	5998	4216	4499	4650	4868	5085	5808	5520	5787	7 153
1998 1999	6955 81 2 8	6172 8845	6890 8562	6607 8780	6824 78997	7042 9214	7259 9451	7476 9648	7698 9866	7911 +0083	8 174 9 196
N.	0	1	2	-5	4	5	6	7	8	9	Diff.

		•		N. 20	000	\$ L	- 301-	~	•			
N.	0.	1	2	8	4	5	6	7	8	9	H-P	P
200 0	301 0300	0517	0784	0951	1168	1886		1820		2254	-	217
2001 2002	2471 4641	2688 4858		8122	3839 5508					4424		22
20 03	6809	7026	7248	7460	7677	7893	8110	8327	8544	8760	# 2	13
2004	8977	9194			9814		+0277	-		+0927	H 4	65
2005	302 1144 8309	1360 3526		1794 8959	2010 4175	2227 4392	2448			3093 5257	11 -	109
2006 2007	5474	5690			6359	6556					6	150 152
2003	7637	7858		8286	8502			9151	9867	9588	8	174
2009	9799	+0016	<u> </u>		+0664	+0880			1	+1745	10	195
2010 2011	803 1961 4121	2177 4887	2393 4553	2609 4769	2825 4984	3041 5200	8257 5416	8478 5632	1	3905 6064	1	216
2012	6280	6496		6927	7148		7575	7790		8222	1	22
2013	8488	8658	8869	9085	9801	9516				+0379	2	43 65
2014	804 0595	0810	1026	1242	1457	1673	1888	2104		2585	1	86
2015 2016	2751 4905	2966 5121	8182 5836	8897 5652	3613 5767	5828 5982	4048 6198	4259 6413	4474 6628	4690 6844	5	108
2017	7059	7274	7490	7705	7920	8185	8351	8566		8996	6	130 151
2018	9212	9427	9642	9857	+0072	+0288	+0503	•0718		+1148	8	173
2019		1578	1793	2008	2224	2489	2654	2869	18064	8299	9	194
2020 2021	3514 5668	8729 5878	8914 6098	4159 6308	4874 6523	4589 6787	4803 6952	5018 7167	5285 7882	-5448 759 7		215
2022	7812	8026	8241	8456	8671	88 85	9100	9815	9529	9744	ī	22
2023	9959	+0174	+0388	+0603	+0817	*1032	+1247	+1461		•1891	3	43 65
2024	306 2105	2320	2534	2749	2963	8178	8892	8607	5821	4036	4	86
2025 2026	4250 63 94	4465 6609	4679 6823	4894 7087	5108 725%	5322 7466	5587 7680	5751 7895	5966 8109	6180 8 323	5	108
2027	8587	8752	8966	9180	9394	9609	9825	+0037		+0465	6 7	129 151
2028	307 0680	0894	1108	1322	1586	1750	1964	2178	2392	26 06	8	172
2029	2820	3035	3249	3463	8677	\$891	4105	4919	4532	4746	9	194
2050 2051	4960 7099	5174 7313	5888 7527	5604 7741	5816 7954	- 6030 8168	6244 8382	6458 8696	6672 8810	6885 9028	,	214
2052	9237	9451	9664	9878	+0092	+0806	0519	+0783	40947	*1160	1	21
2033	308 1374	1587	1801	2015	2228	2442	2655	2869	3032	8296	9,35	43 64
2034	3509	3729	8986	4160	4863	4577	4790	5004	6217	5481		86
2035 2036	5644 7778	5858 7991	6071 8204	6284 8418	6498 8631	6711 8844	6924 9057	7138 9 2 71	7851 9484	7564 9697	5	107 1 29
2037	9910	+0128	+0387	*0550	+0763	+0976	*1189	+1402	1616	+1829	7	150
2058	3 09 2 042	2255	2468	2681	2894	\$107	5520	8588	3716	395 9	8	17.1
2039	4179	4885	4598	4811	5024	5287	5450	5663	5676	6089	2	198
2040 2041	6302 8430	6515 8643	6727 8856	6940 9068	7153 9281	7866 9494	7579 9 7 07	779 2 9919	8004 •0132	8217 +0845		213
2042	310 0557	0770	0983	1195	1408	1621	1833	2046	2258	2471	1	2]
2048	2684	2896	8109	3321	3581	8746	39 59	4171	4384	4596	3	48 64
2044	4809	5021	5284	5446	5659	5871	6084	6296	6508	6721	4	85
2045 ·2046	69 3 3	7145 92 69	7 3 58 9 4 81	7570 9693	7783 9905	7995 +0117	8207 +033 0	8419 +054 9	8632 +0764	8844 +0966	1	107 128
2017	311 1178	1891	1603	1815	9903 902 7	2239	2451	2665	2875	5087		149
2048	£3eq	3512	3724	3986	4148	4560	4572	4784	4996	5208	8	170.
904	5420	5682	5848	6055	6267	6479	6691	6906	7115	7827	-	192
N.	0 1	1	2 1	- 8 1	4	5	6	7	8	9 1	D	ıır.

N. O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 P. P.													=	
1905 311 7659 7750		٠,	• -	,.	ga ²	N. 20	500,	ф· I	-, 3 i1-		•	;		
1905 1967 9865 0386 0325 9064 47715 0927 *1189 1850 *1562 1 21 2052 2052 2064 3639 3639 2639 2838 2848 2855 3466 3678 2 48 2052 2052 2064 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2005	N.	·	0]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	P. P.
2058 3889 4101 4813 4624 4786 4947 5159 5370 5581 5798 2 42		311											1	1212
2005	2051						,					+1562	i 1	21
\$\begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \beg													ll a	42
2056 2118 8830 8541 8752 8964 9175 9886 9577 9809 00200 5 106 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120														
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	2055	_	8118	8830	8541	8752	8964			.9597	9809	+0020		
2058		813							1498					
2050 6565 5774 6985 7196 7407 7618 7829 8040 8251 8461 9 191														
2061 884 0780 0991 1201 1412 1625 1833 2044 2255 2466 2676 1 21 21 22 2887 3097 3508 5418 5624 5834 6045 6255 6466 6676 6887 5 6887														
2061 884 0780 0991 1201 1412 1625 1835 2044 2255 2465 2676 1 21 22 2887 3097 3598 3518 8729 3940 4150 4361 4457 4782 42 42 42 42 42 42 42	2060		8672	8883	9094	19805	9515	9726	9987	+0148	+D\$58	+0569	-	211
\$9063		814											1	
\$\begin{align*}													2	42
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c			7097											
2066 315 1903 1513 1724 1934 2144 2954 2664 2774 2935 3195 6 127 2067	1	•		9411	9621	9881	+0042	*0252	+0462	+0672	+0885	+1098		1
2068	2066	315	1303	1513	1724	1934	2144	2354	2564	2774	2985	3195	6	127
2069														
2070		Ţ.,												
2371 816 1801 2011 22.0 2430 2640 2849 3059 3269 8478 3688 1 2078 3598 4107 4317 4526 4736 44945 5155 5864 5574 5784 2 42 2078 5995 6203 6412 6821 7040 7250 7459 7669 7878 2 42 2074 8088 8297 8506 8716 8925 9184 9844 9555 9762 9972 4 82 2075 517 2181 0396 0600 0809 1818 1227 1467 1646 1355 2064 5 105 2076 2278 2485 2692 2901 3110 8519 5528 3788 8947 4156 6 126 2077 4365 4574 4738 4992 5201 5410 5619 5828 6037 6246 7 147 2078 6455 6664 6873 7082 7291 7500 7709 7918 8127 8386 8268 2075 8545 8754 8965 9172 9880 9589 9798 9007 90216 90425 9 188 2080 318 0683 0842 1051 1260 1468 1677 1836 2095 2303 2512 209 2081 2221 2929 3138 5347 3566 8764 5973 4181 4290 4599 1 2081 2221 2929 3188 5347 3566 8764 5973 4181 4290 4469 1 218 2084 8977 9186 9894 9602 9811 90019 90227 90486 9064 9062 9811 90019 90227 90486 9064 9062 9811 90019 90227 90486 9064 9062 9086 3145 8551 3559 3768 8976 8976 4184 4399 4094 9085 4094 9092 9811 90019 90227 90486 9086 3145 8551 3559 3768 8976 6475 6681 6889 7097 7146 2008 7205 7513 7721 7929 8187 8345 8455 8761 8969 9176 8187 2093 7205 7513 7721 7929 8187 8345 8455 8761 8969 9176 8187 2093 72092 7900 8107 8815 8522 8730 8987 9146 9352 9569 8629 9304 9767 9974 90132 9088 9090 9227 9048 9090 9227 7484 7641 7948 9090	2070	4											-	
2972 8898 4107 4517 4526 4736 4945 5155 5864 5674 5784 2 42 2078 5995 6203 6412 6621 6831 7040 7250 7459 7669 7878 5 68 2075 8178 2181 0396 0600 0809 1818 1227 1487 1646 1355 2064 5 105 2076 2275 2463 2692 2901 3110 3519 3528 3788 3947 4156 6 126 2077 4365 4574 4783 4992 5201 5410 5619 5828 6037 6246 7 147 3078 6455 6664 6878 7088 7291 7500 7709 7918 8127 8336 8 168 2079 8545 8754 8963 9172 9580 9589 9798 +0007 +0216 +0425 9 189 2084 2391 2392 2393 2512 209 2384 2393 2394 2395 2394 2395 2394 2395 2394 2395 2394 2395 2394 2395 2395 2396	7 11	81 6								3269				
2076 3088 8297 8506 8716 8925 9184 9558 9762 9972 4 84 82075 317 2181 0390 0600 0809 1818 1227 1487 1646 1355 2064 5 105 2076 2273 2463 2692 2901 3110 3819 3528 3788 8047 4156 6 126 2077 4865 4574 4788 4992 5201 5410 5619 6828 6037 6246 7 147 2078 6455 6664 6878 7082 7291 7500 7709 7918 8127 8386 8 163 2075 8545 8754 8963 9172 9580 9589 9798 *0007 *0216 *0425 9 189 2080 818 0688 0842 1061 1260 1468 1677 1886 2095 2303 2512 209 2081 2221 2929 3188 8347 8566 8764 8978 4181 4290 4599 1 21 2082 4807 5016 5224 5488 5642 5850 6059 6257 6476 6684 2 42 2084 8977 9186 9394 9602 9811 *0019 *0227 *0436 *0644 *0852 4 84 2085 3148 3851 3559 8768 3976 4184 4392 4000 4808 5016 6 125 2086 3145 3851 3559 8768 3976 4184 4392 4000 4808 5016 6 125 2087 5224 5488 5641 5849 6057 6265 6473 6681 6889 7097 7 146 8088 7300 7518 7727 7935 8143 8352 8560 8769 3 68 2086 3145 3851 3559 8768 3976 4184 4392 4000 4808 5016 6 125 2086 3145 3851 3559 8768 3976 4184 4392 4000 4808 5016 6 125 2087 5224 5438 5641 5849 6057 6265 6473 6681 6889 7097 7 146 2099 2092 5617 5824 6082 6080							4736							
2075 317 2181 0390 0600 0800 1018 1227 1437 1646 1355 2064 5 105 2076 2275 2483 2692 2301 3110 3519 3528 3738 3947 4156 6 126 2077 4365 4574 4738 4992 5201 5410 5619 6828 6037 6246 7 147 2978 6455 4664 6378 7082 7291 7500 7709 7918 8127 8336 8 163 2079 8545 8754 8963 9172 9380 9589 9798 *0007 *0216 *0425 9 189 2080 318 0685 0842 1061 1260 1468 1677 1886 2095 2303 2512 209 2081 2721 2999 8138 8347 8566 8764 5973 4181 4990 4599 1 21 21 2084 8997 9186 9894 9602 9811 *0019 *0227 *0436 *0644 *0852 4 82 2084 8997 9186 9894 9602 9811 *0019 *0227 *0436 *0644 *0852 4 82 2084 8997 9186 9894 9602 9811 *0019 *0227 *0436 *0644 *0852 4 82 2084 8997 9186 9894 9602 9811 *0019 *0227 *0436 *0644 *0852 4 82 2085 \$19 1061 1269 1477 1685 1894 2102 2310 2513 2727 2935 5 105 2086 \$145 3851 3559 3768 3976 4184 4392 4600 4808 5016 6 125 2087 5224 5438 5641 5449 6057 6265 6473 6681 6883 7097 7 1468 2089 7305 7513 7721 7929 8187 8545 8558 8761 8969 9176 8 167 2089 9384 9592 9800 *0008 *0216 *0424 *0632 *0639 *1047 *1255 9 188 2090 320 1463 1671 1878 2086 2294 2502 2709 2917 8125 8333 208 2092 5617 5824 6032 6240 6447 6655 6862 7070 7277 7485 242 2093 7602 7900 8107 8515 8522 8730 8987 9146 9352 9559 3 167 2092 7609 8107 8815 8522 8730 8987 9146 9352 9559 3 167 2092 7609 8107 8515 8522 8699 2877 3084 8291 3498 5706 5 104 2096 2097 3974 *0132 *0689 *0596 *0804 *1011 *1218 *1426 *1633 4 83 2095 381 1840 2048 2254 2463 2669 2877 3084 8291 3498 5706 5 104 2096 2096 2097 9974 *0132 *0689 *0596 *0804 *1011 *1218 *1426 *1633 4 83 2095 381 1840 2048 2254 2463 2669 2877 3084 8291 3498 5706 5 104 2096 2098 2094 2096 2098 2099 2097 9974 *0132 *0689 2099 2097 9904 9711 9917 8 166 2009 320 0124 0881 0538 6606 6883 9090 9297 9444 7641 7848 7 146 2099 3092 30914 0881 0538 6606 6883 9090 9297 9504 9711 9917 8 166 2009 320 0124 0881 0538 6606 6883 9090 9297 9504 9711 9917 8 166 2009 320 0124 0881 0538 6606 6883 9090 9297 9504 9711 9917 8 166 2009 320 0124 0881 0538 6606 6883 9090 9297 9504 9711 9917 8 166 2009 320 0124 0881 0538 6606 6883 9090 9297 9504 9		-											8	68
2076 2278 2485 2692 2901 3110 3519 3528 3783 3947 4156 6 126	<u> </u>	917												
2077		311									8947			
2079 8545 8754 8965 9172 9580 9589 9798 **0007 **0216 **0425 9 189 2080 318 0685 0842 1061 1260 1468 1677 1886 2095 2303 2512 209 2081 2721 2929 8158 8347 8566 8764 5973 4181 4990 4599 1 21 2083 6898 7101 7810 7518 7727 7935 8143 8352 8560 8769 3 684 2 42 42 22 2810 2813 2877 9186 9894 9602 9811 **0019 **0227 **0436 **0642 **0852 4 8 2 28 28 26 28 2091 **0227 **0436 **0642 **0852 4 8 2 20 2810 2513 2727 2955 5 105 205 2613	2077		4365			4992	5201		5619		6037	6246	7	
2080 318 0685 0842 1051 1260 1468 1677 1886 2095 2303 2512 2098 2034 -4807 5016 5224 5488 5642 5850 6059 6267 6476 6684 2 42 42 6889 7101 7810 7518 7727 7935 8143 8352 8560 8769 3 6898 7101 7810 7518 7727 7935 8143 8352 8560 8769 3 68 8977 9186 9894 9602 9811 +0019 +00227 +0436 +0644 +0852 4 84 2085 519 1061 1269 1477 1685 1894 2102 2310 2518 2727 2935 5 105 2086 3143 3851 3859 3768 3976 4184 4392 4600 4803 5016 6 128 2087 5224 5483 5641 5849 6057 6265 6475 6681 6889 7097 7 146 78088 7305 7513 7721 7829 8157 8345 8455 8761 8969 9176 8 167 2089 9384 9592 9800 +0008 +0216 +0424 +0682 +0839 +1047 +1255 9 188 2090 2901 2902 5617 5824 6082 6240 6447 6655 6862 7070 7277 7485 241 241 2903 7692 7900 8107 8515 8522 8730 8937 9146 9352 9559 362 2094 29767 9974 +0132 +0689 +0304 +1011 +1218 +1426 +1633 483 2095 381 1840 2048 2255 2462 2669 2877 5084 8291 3498 5706 5104 2096 8813 4120 4827 4534 4749 4746 4949 5156 5368 5570 5777 5125 2097 5998 8676 8883 9090 9297 9504 9711 9917 8 166 2099 8220 0124 0881 0538 0606 6883 9090 9297 9504 9711 9917 8 166 2099 8220 0124 0881 0538 0745 0952 1159 1866 1572 1779 1986 9 187 2099 8220 0124 0881 0538 0745 0952 1159 1866 1572 1779 1986 9 187 2099 8220 0124 0881 0538 0745 0952 1159 1866 1572 1779 1986 9 187 2099 8220 0124 0881 0538 0745 0952 1159 1866 1572 1779 1986 9 187 2099 8220 0124 0881 0538 0745 0952 1159 1866 1572 1779 1986 9 187 2099 8220 0124 0881 0538 0745 0952 1159 1866 1572 1779 1986 9 187 2099 2099 2099 2099 2	J 11													
2081	<u> </u>	910											-	
803± -4807 5016 5224 5488 5642 5850 6059 6267 6476 6684 2 48 2084 -6898 7101 7810 7518 7727 7935 8143 8952 8560 8769 3 68 2085 319 1061 1269 1477 1685 1894 2102 2310 2518 2727 2935 5 105 2086 3143 3851 3851 3859 3768 8976 4184 4392 4600 4803 5016 6 125 2087 5224 5423 5641 5849 6057 5265 6871 6889 7097 7 146 3088 7305 7513 7721 7929 8157 8345 8455 8661 8899 9176 8167 2089 9384 9592 9800 *0008 *0216 *0424 *0632 *0639 *1047 *1255		040												
2084 8977 9186 9894 9602 9811 *0019 *0227 *0436 *0641 *0852 3 63 2085 519 1661 1269 1477 1685 1894 2102 2310 2513 2727 2955 5 105 2086 3143 3851 3559 3768 3976 4184 4392 4600 4808 5016 6125 2087 7224 5435 5641 5649 6057 6255 6475 6681 6889 7097 7 146 2088 7305 7513 7721 7929 3187 8345 8553 8761 8969 9176 8 167 2089 9384 9592 9800 *0008 *0216 *0424 *0682 *0689 *1047 *1255 9 188 2090 520 1463 1671 1878 2086 2294 2502 2709 2917 5125 8335 208 20	2034	•	4807	5016	5224	5488	5612	5850	6059	6267	6476	6684		
2085 319 1661 1289 1477 1685 1894 2102 2310 2518 2727 2935 5 105 2086 3148 3851 3859 3768 3976 4184 4392 4600 4808 5016 6125 2087 5224 5425 6641 5849 6057 6265 6473 6681 6889 7097 7 146 2088 7305 7513 7721 7929 8187 8545 8555 8761 8969 9176 8 167 2089 9384 9592 9800 *0008 *0216 *0424 *0632 *0639 *1047 *1255 9 188 2090 380 1463 1671 1878 2086 2294 2502 2709 2917 8125 8353 208 2091 3610 3748 3956 4168 4971 4679 4786 4994 5202 5409		.:					7727							
\$2086														
2087 5224 5428 5641 5849 6057 6265 6478 6681 6889 7097 7 146 2088 7805 7513 7721 7929 8187 8345 8555 8761 8969 9176 8 167 2039 9384 9592 9800 *0008 *0216 *0424 *0682 *0639 *1047 *1255 9 188 2090 320 1463 1671 1878 2086 2294 2502 2709 2917 8125 8333 208 2091 3640 3748 3956 4168 4971 4679 4786 4994 5202 5409 1 21 2092 5617 5824 6082 6240 6447 6655 6862 7070 7277 7485 2 42 2093 7692 7900 8107 8515 8522 8730 8987 9145 9352 9559 2		213												
\$2088	2087	,										7097		
2090 820 1468 1671 1878 2086 2294 2502 2709 2917 8125 8385 208 2091 2540 2748 3956 4168 4871 4679 4786 4994 5202 5409 1 21 2092 5617 5824 6082 6240 6447 6655 6862 7070 7277 7485 242 2093 7602 7900 8107 8515 8522 8730 8987 9146 9352 9559 2 42 2094 9767 9974 *0182 *0689 *0596 *0804 *1011 *1218 *1426 *1633 4 83 2095 321 1840 2048 2255 2462 2669 2877 3084 8291 3498 5706 5 104 2096 3213 1840 2048 2454 4749 5156 5368 5570 5777 6 125	2088											9176		
2091 2540 2748 2556 4168 4371 4579 4786 4994 5202 5409 1 21 2092 5617 5824 6032 6240 6447 6655 6862 7070 7277 7485 2 22 22 22 22 22 22 2													9	
2092 5617 5824 6082 6240 6447 6655 6862 7070 7277 7485 1 21 2093 7692 7900 8107 8815 8522 8730 8987 9146 9352 9559 2 42 2094 9767 9974 +0182 +0689 +0596 +0804 +1011 +1218 +1426 +1638 4 83 2095 381 1840 3048 2255 2462 2669 2877 3084 8291 3498 3706 5 104 2096 8815 4180 4827 4554 4749 45156 5568 5570 5777 6 1257 5706 5706 5898 6056 6815 7080 7327 7484 7641 7848 7 146 2098 8056 8263 8469 8676 8883 9090 9297 7484 7641 7848 7 146 2099 322 0124 0881 -0558 0745 0952 1159 1866 1672 1779 1986 9 187		520												
2094 9767 9974 *0132 *0839 *0596 *0904 *1011 *1218 *1426 *1633 \$ 62 83 82095 831 1840 2048 2255 2462 2669 2877 5084 8291 3498 8706 5 104 2096 8213 4120 4327 4534 4749 4949 5156 5368 5570 5777 6 125 2097 5984 6191 6398 6606 6813 7020 7227 7484 7641 7848 7146 2098 8055 8263 8469 8676 8883 9090 9297 9504 9711 9917 8 166 2099 822 0124 0881 0538 0745 0952 1159 1866 1572 1779 1986 9 187														- 21
2095 321 1840 2048 2255 2462 2669 2877 5084 8291 3498 5706 5 104 2096 8215 4180 4827 4554 4749 5156 5368 5570 5777 6 125 2097 5984 6191 6398 6606 6815 7080 7227 7484 7641 7848 7 146 2098 8058 8055 8263 8469 8676 8883 9090 9297 9504 9711 9917 8 166 2099 322 0124 0881 0538 0745 0952 1159 1866 1672 1779 1986 9 187	2095	١.,	7802		8107	8815	8522	8730	8987	9146	9352	9559		
2095 321 1840 2048 2255 2462 2669 2877 3084 8291 3498 8706 5 104 2096 3213 4120 427 4584 4749 4949 5 156 5868 5570 5777 6 125 2097 5984 6191 6398 6606 6813 7020 7227 7484 7641 7848 7 146 2098 8056 8263 8469 8676 8883 9090 9297 9504 9711 9917 8 166 2099 322 0124 0881 0558 0745 0952 1159 1366 1572 1779 1986 9 187	2094		9767		+0182	•0889	*0 596	+0804	*1011	+1218	+1426	<u>•1633</u>		
2097 6984 6191 6398 6606 6813 7080 7227 7484 7641 7848 7 146 2098 8055 8263 8469 8676 8883 9090 9297 9504 9711 9917 8 166 2099 522 0124 0881 0558 0745 0952 1159 1866 1572 1779 1986 9 187		321												104
2098 8263 8263 8269 8676 8883 9090 9297 9504 9711 9917 8 166 2099 822 0124 0881 0558 0745 0952 1159 1866 1572 1779 1986 9 187														
2099 522 0124 0681 0558 0745 0952 1159 1866 1572 1779 1986 9 187														
N. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Diff.	2099	322	0124										9	187
MLの ACMAR としいいには、3. 正規確定とび、大便として、イモリーでし、第二、7. 1925、1925、1925、1925、1925、1925、1925、1925、	N.		0	1	2	3	4	5	6	7	.8	9	D	iff.

			N	2100	o. •	L.	322 -					
N,	0 :	1	2	8	4	5	6	7	8	9	P.	Pi.
2100	322 2193	2400	2607	2818	3020	3227	3484	3640	8847	405+		202
2101	4261	4467	4674	4881	5087	5294	5501	5707	5914		2+	21
2102	6327	6584	6740	6947	7158	7360	7567	7775	7980	8186	2	41
2103	8893 325 04 57	8599 0664	8806	9012	9219 1289	9425 1489	9652 1696	9638 1902	2108	*0251 2815	3	62
											5	83 104
2105	2591 4584	2727 4790	2984 4996	814 0 5202	8346 5408	8552 5615	3759 5321	8965 6027	4171 6253	4877 6489	6	124
2107	615	6851	7058	7264	7470	7676	7882	8068	8294	8500		145
2108	8706	8912	9118	9324	9530	9786	9942	-0148	(0354	+0560		166
2109	324 -0766	0972	1178	1384	1589	1795	2001	2207	2415	2619	ادا	186
2110	2825	3080	3236	8442	8648	3854	4059	4265	4471	4677	1	206
2111	4882	5088	5994	5499	5705	5911	6117	6822	6528	6784	1	21
2112 2113	6589 89 95	7145 9201	7850 9406	7556 9612	7762 9817	7967 +0023	8175 •0228	-8878 +0455	8584 +0689	8789 +0844] 2	41
2114	325 1050		1461	1666	-1372	2077	2282	2488	2693	2898	3 4	62 82
2115	8104		8514	8720	8925	4130	4836	4641	4746	4951	5	105
2116	5157	5362	5567	5772	5978	6183	6388	6593	6793	7005	6	124
2117	7209	7414	7619	7824	8029	8234	8459	8614	8849	9055	7	144
2118	9260		9670	987.5	+0080	+0285	+0490	•069\$	+0900			165
2119	326 1810		1719	1924	2129	2334	2539	2744	2949	3154	13	185
2120	8859		8768	8973	4178	4383	4588	4792	4997	5902		205
2121	5407		5816	6021	6226	6430	6635 8682			7249 9295		21
2122 2123	7464 9500		7863 9909	8068 +0114	8272 +0318	8477 *0525	+0727	8886 +0982			цж	41
2124				2158	2365	2567	2772				11 4	62 82
2125	5589	-	3998	4202	4407	4611	4815	 			41 -	105
2126	1	,		6245	6460		6858		1		6	125
2127	767			8287	8492	8696	8900	9104			``````	144
2128				+0828		+0737	+0941					164
2129	·	-	2165	2869	2572			-	-	-	11-	185
2130				4408	4619		5019					204
2151 2131	568 787					685 3 8890	7057 9094		7465 9501		:N #	20
2135												
2134				2555			3165					
215	897	4189	4886	4539	4792	4996	5199	5402	5606	680	TH :	,,
2130	6 01	2 6216	6419	6622	6826	7029	7299	7436	7689	7849	2 6	122
2137							9264					145
2156 2159												165 184
~			· [———	-	[-			-	-X	1
214												208
2141 2141							7384				711 T	20
214	381 022	2 0424				1235	1457					41
214		8 2450			3058	8261					2 2	
214	427	3 4475	4678	4880	5088	5285	5188	5690	5892	609	5 ∐ .5	108
214	629	7 6500	6704	6904	7107	7309	7511	7714			3 6	122
214											LH ?	1线
2148 2149												168
-	-							: ====		سحجي د	-	
N.	10.	11 1	12,	1.8	1.4:	5	1.6-	1. 7	18.	9	11.1)ift.

			Ľ								1	
		-	<u> </u>	N. 215	00.	L.	1382				شج	
N.	0	1	2	8	4	:5	6	.7	8	-9	P.	P.
2150	3 32 4385	4587	4789	4991	5198	5394	5596	5798	6000	6209		202
2151 2152	6404 8423	6506 86 24	6808 8826	7010 9028	7212 9230	7414 9482	7615 9633	7817 9885	8019 +0057	8 62 1 •0239	1	20
2158	888 0440	0642	0844	1045	1247	1449	1650	1852	2054	2955	2 8	40 61
2154	2467	266 9	2860	8062	3263	3465	3667	3868	4070	4271	4	61 81
2155 2156	4478 6488	4674 6689	4876 6890	5077 7092	5279 7298	5480 7495	5682 7696	5888 7897	6085 8099	6286 8300	5	101
2157	8501	8708	89 04	9105	9807	9508	9709	9911	+0112	+0515		141
2158	334 0514	0716	0917	1118	1819	1621	1722	1925	2124	2925		102
2159	2526	2728	2929	3130	3831	8532	5755	8984	4135	4386	-	182
2160 2161	4638 6548	4789 6749	4940 6950	5141 7151	584 % 7351	5543 7552	5744 7755	5945 7954	6146 8155	6347 8856		201
2162	8557	8758	8959	9159	9360	9561	9762	: 9 963	+0164	+0864	2	20 40
216 3 2164	385 9565 2573	0766 2775	0967 2974	1168 3175	1368 3875	1569. 3676	1770 8777	1970 3977	2171 4178	2872 4878	8	60
2165	3 4579	4780	4980	5181	5881	3582	6782	5983	6183	6384	4	80 101
2166	6585	6785	6986	7186	7386	7587	7787	7988	8188	8889	6	121
2167	8589	8790	8990	9190	9391	9591	9791	9992	+0192	+0392	1) E I	141 161
2168 2169	836 059 8 2596	0798 2796	0998 2996	1194 8196	1894 8896	1594 8597	1795 8797	1995 8997	2195 4197	2995 4897	9	181
2170	4697	4797	4998	5198	5898	5598	5798	5998	6198	6898		200
2171	£ 6598	6798	6998	7198	7898	7598	7798	7998	8198	8398	1	20
2172 2178		8798 0797	8998 0997	9198 1197	9398 1397	9598 1596	9798 1796	9998 1996	+0198 2196	+0997 2896	2	40
2174		2795	2995	8196	8894	8694	3794	8994	4193	4898	8	60 80
2175		4792	4992	5192	5891	5591	5791	6990	6190	6889	5	100
2176 2177		6788	6988 8988	7188 9188	-7587 9688	7587 9582	7786 9781	7986 9981	8185 +0180	8585 +0379	7	120 140
2178		8784 0778	0978	1177	1976	1576	1775	1974	2174	2878		
2179	2572	2772	2971	8170	3869	8669	8768	8967	4166	4366	9	180
2180		4764	4968	5168	536	5561	5760	5959	6158	63 58		199
2181 2182		6756 8746	6955 8946	7154 9145	7358 9844	755 2 9548	7751 9742	7950 9940	8149 +0159	864 8 +038 8	į	20
2188	889 0557	0756	0995	1154	1338	1532	1731	1980	2129	2827	2	40
2184	-		2924	3123	3822	8520	3719	3918	4117	4516	4	50
2186				5111 7098	5809 7296	5508 7495	5707 7695	5906 7892	6104 8091		5	100 119
2187				9084	9282	9481	9679	9878			7	139
2130				1069	1267	1466	1664	1862		2259		159 179
218		·†	-	3053	8251	3449	8648	8846	 	4943	9	198
2190 2191				5086 7018	5234 7217	5438 7415	5631 7618	5829 7811		8226 8207		
219	8405	8604	8802	9000	9198	9896	9594	9792	9990	+0188	1 2	20 40
2191 219				0980 2960	1178 5158	1376 3856	1574 8554	1772 8752		2168 4147	8	59
219		.		4939	5137	5884	5532	5780	1	6126	5	
219	682	6521	6719	6917	7114	7812	7510	7708	7905	8108	6	119
219		8498	8696	8894	9091	9289	9486	9684		+0079		189
219 219				0870 2845	1067 8042	1265 824 0	1462 8437	1660 8685		2055 4025	8 9	
N .		1	2	8	7	6	6	7	. 8	9	1	正
تتناه		•			• •			· ·		• •	<u></u>	

		37 4		N. 22	.000	ф L	812	T.			. No.	. 24
N.	0	1.	2	8	4	5	6	7	8	9	P	. Р.
2900	342 4221	4424	4622	4819	5016			5608	5306	6003		1198
2301	6200	6598		6792	6990		7884	7581	7779	7976		20
2202 2303	8173 343 0145	8370 0342		8765 0736	8962 C933	9159 1131	9856 1828	9554 1525	9751 1722	9946 1919	1 2	40
2201	2116	2313			2904	3101	8293	3495	3592	5889	5	59
		4283	4480	4677	4874	5071	5268	5464	6661	\$858	5	79
2205 2206	4086 6055	6252		6646	6842	7039	7236	7453	7630		6	
2207	8023	8220		8614	8810	9007	9204	9401	9597	9794		139
2208	9991	+0187		+0581	+0777	+0974	+1171	+1367	+1564		8	158
2209	344 1957	2154	2550	2547	2743	2940	81,57	3333	3530	3726	9	178
2310	59 23	4119	4316	4512	4709	4905	5102	5298	5495	5691	Π.	197
2411	5887	6084			6673	· 6 869	7066	7262	7469	7655	ll i	20
2212	7851	8048 +0010		8440 +0403	8636 +0599	8833 •0795	9029 +0991	922 5	9422 +1384	9618 +1580	2	39
2215	9814 345 1776	1972	2168	2365	2561	2757	2953	3149	8345	8541	8	59
										·	4	79
2215 2216	373 7 56 98	3988 5894	4129 6090	4525 6285	4522 6481	4718 6677	4914 6873	5110 7069	5306 7265	5502 7461	5 6	99 118
2217	7657	7853	8049	8245	8440	8686	8832	9028	9224	9420	7	138
2218	9615	9811	+0007	+0203	+0399	+0594	+0790	+0986	•1182	+1377	8	158
2:19	346 1573	1769	1964	2160	2356	2551	2747	2943	5138	3334	9	177
2220	5530	3725	3921	4117	4812	4508	4705	4899	5094	5250	-	196
2221	5486	5681	5877	6072	6268	6463	6659	6854	7050	7245	1	20
2222	7441	7636	7881	8027	8222	8418	8618	8808	9004	9199	2	3 9
2228	9896	9590	9785	9981	+0176	+0871	+0567	+0762	•0957	*115 5	3	59
	347 1848	1543	1738	1934	2129	2324	2519	2715	2910	3105	4	78
2225	8800	8495	3691	8886	4081	4276	4471	4666	4861	5056	5	98
2226 2227	5252. 7202	5447 7897	5642 7592	5837 7787	6032 7982	6227. 8177	6422 8872	6617 8567	6812 8762	7007 8957	6	118 137
2228	9152	9847	9542	9737	9981	+0126	+0321	+0516	+0711	•0906	8	157
2220	348 1101	1296	1490	1685	1880	2075	2270	2464	2659	2854	9	176
2230	8049	3248	8488	3633	3828	4022	4217	4412	4606	4601	_	195
2251	4996	5190	5585	5560	5774	5969	6164	6358	6553	6747		
2232	6942	7186,	7331	7526	7720	7915	8109	8304	8498	8693	1 2	20 39
2233	2387	9082	9276	9471	9665	9860	+0054	+0248	+0443	+0637	ŝ	59
	349 0832	1026	1220	1415	1609	1804	1998	2192	2387	2581	4	78
2235	2775	2970	3164	95 58	8552	8747	8941	4195	4550	4524	5	98
2256	47 18	4912	5106	5601	5495 7486	5689 7630	5885 7825	6077	6272	6466	6	117
2287 2288	6660 8601	6854 8795	7048 8989	7242 9188	9877	9571	9765	80 19 995 9	8215 +0153	8407 •0847	8	187. 156
	350 0541	0785	0929	1123	1317	1511	1705	1898	2092	2286	9	176
2240	2480	2674	2868	3062	3256	3449	8648	8837	4031	4225	-	194
2241	4419	4612	4806	5000	5194	5887	5581	5775	5969	6162	1 1	
2242	6856	6550	6743	6937	7181	7325	7518	7712	7905	8099	1	19 39
2249	8298	8486	8680	8874	9067	9261	9454	9648	9841	+0085	3	58
2244	351 0229	0422	0616	0809	1003	1196	1890	1583	1777	1970	4	78
2245	2168	2357	2550	2744	2987	8131	3324	. 3517	3711	8904	5	97
2216	4098	4291	4484	4678	4871	5064	5258	5451	5644	5837	6	116
2247	- 6061	6224	6417	6611	6804	6997	7190	7383 9815	7577	7770	7	156
2948 224 9	7963 9895	8156 +0088	8349 +0381	-8548 +0474	8736 +0667	8929 •0860	9122 +1053	*1246	9508 +1459	9701 •1632	8	155 17 6
N.			==	===	-	===		#				
W. A	. 0 1	.1.	2	3	1.4	.5	.6.	. /	.8.	9., [بدر	æ.

· ,	9.2 () () () () () () () () () () () () (• • • •		N. 22	500.	¢ L	852			3 - 5	; e	• /
:N	0.	- 1	.2	8	4	' 5	6	7-	8	9	P	. Р.
2450	852 1825	2018	2211	2404	2597	2790	2983	3176	\$369	8562	1 2 3 4	193
2251	8755	8948	4141	4354	4527	4720	4912	5105	5298	5491		19
2252	5684	5877	6070	6262	6455	6648	6841	7034	7226	7419		39
2258	7612	7805	7997	8190	8885	8576	8768	8961	9154	9346		58
2258	9559	9782	9924	+0117	•0810	+0502	+0695	+0888	+1080	•1273		77
2256.	858 1465	1658	1851	2043	2236	2428	2621	2818	8006	\$198	55789	97
2256.	8891	8588	8776	5968	4161	4853	4546	4788	4981	.5123		116
2257	5816	5508	5700	5893	6085	6278	6470	6662	6855	7047		135
2258	7289	7432	7624	7816	8009	8201	8595	8586	8778	8970		154
2259	9162	9355	9547	9739	9981	+0128	+0316	+0508	*0700	*0892		174
2260	354 1084	1277	1469	1661	1853	2045	2287	2429	2621	2814	1 2 3 4	192
2261	9006	\$198	8590	8582	8774	8966	4158	4850	4542	4734		19
2262	4926	5118	6510	6602	5694	5886	6078	6270	.6462	6654		38
2263	6846	7057	7229	7421	7618	7805	7997	8189	8381	8572		58
2264	8764	8956	9148	9340	9581	9723	9915	+0107	+0299	*0490		77
2265	855 0682	0874	1066	1257	1449	1641	1882	2024	2216	2407	56789	96
2266	2599	92791	2982	8174	8866	3567	8749	3940	4132	4324		115
2267	4515	42707	4898	5090	5281	5473	5664	5856	6048	6239		184
2268	6481	66822	6813	7005	7196	7888	7579	7771	7962	8154		154
2269	8345	8636	8728	8919	9111	9902	9498	9685	9876	+0067		178
2270	356 0259	0450	0641	0852	1024	1215	1406	1598	1789	1980	1 2 3 4	191
2271	2171	2563	2554	2745	2986	8127	9819	3510	5701	3892		19
2272	4083	4274	4466	4657	4648	5089	5250	5421	5612	5803		36
2273	5994	6185	6576	6568	6769	6950	7141	7352	7523	7714		57
2274	7905	8096	8287	8478	8668	8859	9950	9241	9432	9623		76
2275 2276 2277 2278 2279	9814 857 1728 8680 5587 7448	+0005 1918 58£1 57£8 7684	*0196 2104 4012 5918 7824	+0387 2295 4202 6109 8016	+0578 2486 4595 6300 8205	+0768 2677 4584 6490 8896	+0959 2867 4775 6681 8586	+1150 2058 4965 6872 6777	*1341 3249 5156 7062 8967	*1582 3440 5347 7258 9158	56789	172
2280	9348	9539	9729	9920	+0110	+0301	*0491	+0682	*0872	*1062	1 2 3 4	190
2281	358 1253	1443	1684	1824	2014	2205	2895	2585	2776	2966		19
2282	3156	58 47	8537	8727	8918	4108	4298	4488	4679	4869		38
2285	5069	59 49	5440	5630	5820	6010	6200	6391	6581	6771		57
2234	6961	7151	7341	7581	7722	7912	8102	8292	8482	8672		76
9285	8862	9052	9242	9432	9622	9812	*0002	+0192	*0382	*0572	56789	95
2286	359 0762	0962	1142	1832	1522	1712	1902	2092	2282	2472		114
2287	2662	2852	8041	3231	8421,	8611	3801	3991	4181	4870		198
2288	4560	4750	4940	5130	5819	5609	6699	5889	6078	6268		169
2289	6458	6648	6887	7027	7217	7406	. 7596	7786	7976	8165		171
2290	8355	8544	8734	8924	9113	9303	9498	9682	9872	*0061	1 2 3 4	189
2291	860 0251	0440	0630	0820	1009	1199	1888	1578	1767	1967		19
2292	2146	2386	2625	2715	2904	3098	8283	8472	3662	8851		38
2293	4041	4280	4419	4609	4798	4987	5177	5866	5555	5745		57
2294	5934	6123	6318	6502	6691	6881	7070	7259	7448	7688		76
2295 2296 2297 2298 2299	783 7 97 19 361 16 10 35 00 58 90	8016 9908 1799 \$689 5579	8205 +0897 1968 5878 5768	8595 *0286 2177 4067 5966	8584 +0475 2566 4256 6145	8778 +0664 2555 4445 6384	8962 +0854 2744 4634 6523	9151 +1048 2983 4828 6712	9841 +1282 5122 5012 6901	9530 +1421 3311 5201 7090	5 6 7	95 113
X	Q	1	2	8	4	5	6.	7	8	9	D	iff.

	Wile Control		-	N. 230	00- 1	ф L.	361.		V.			
N. 1	0	1 1	2 1	8 1	4	5	6	7	8	9.1	P.	₽.
2300 2301	361 7278 9166	7467 9355	7656 9544	7845 9782	8034 9921	8222 +0110	8411 +0298	8600 +0487	8789 +0676	8977 •0865	,	189
2302 2303	2989	1242 3128	1430 8317	1619 3505	1808 8694	1996 3882	2185 4071	2574 4259	2562 4448	2751 4636	2 3	19 \$8 57
2504 2505	6709	6898	7086	7275	7463	7651	5956 7840	8028	6332 8216	8405	5	76 95
2806 2307 2808	8593 36 3 04 76 2568	8781 0664 2546	8970 0852 2784	9158 1041 2923	9846 1229 8111	9585 1417 8299	9728 1605 5487	9911 1794 8675	1982 3863	*02 88 217 0 40 51	7	113 132 151
2309 2310	4239 512 0	4427 6308	4615 6496	4804 6684	4992 6872	5180 7060	5568 7248	5556 7436	5744 7624	5932 7812	1	170 188
2811 2512	79 99	8187 +0066	8875 +0254	8563 40442	8751 •0680	8939 +0617	9127 +1005	9 3 15 •119 3	9503 +1 3 81	9690 •1569	1 2	19 5 8
2515 2514	3634	1944 5821	2182 4009	2820 4197	2507 4384	2695 4972	2883 4759	9070 4947	32 58 5135	344 6 532 2	3 4	56 75
2515 2516 2517	5510 7 36 6 9260	5698 7578 9448	5885 7761 9635	6073 7948 9823	6260 8136 +0010	6148 8823 40197	8635 8511 •0885	6823 8698 •0572	7010 8885 +0760	7198 9079 •0947	5 6	94 118 182
	365 1134 8007	1822	1509 8382	1696 8569	1884 5757	2071 3944	22 58 4131	2446 4518	26 88 45 05	2890 4693	8 9	150 1 69
2530 2521	4880 6751	5067 6989	5254 7126	5441 7318	5629 7500	5016 7687	6008 7874	6190 8061	6877 8846	6 564 84 6 5	1	187
2329 2328 2324	.8622 866 0492 2861	8809 0679 2548	8996 0866 2785	9183 1053 2922	9370 1240	9557 1427 3296	9744 1614	9951 1801	40118 1987	+0805 2174 4043	2 3	19 87 56
2325 2326	4230	4416 6284	4608 6471	4790 6657	4977	5163 7031	5850 7217	\$669 5537	5724 5724	5910	5	75 94
2327 2328	7961 9830	8150 *90 16	8387 •0208	8524 •0389	6844 8710 +0576	8897 +0762	9083 +0949	7404 9270 +1135	9467	7777 9643 +1508	7 8	112 15 1 150
2329 2330	367 1695 3559	1881 8746	2068 3982	2254 4118	9441 4805	2627 4491	98)14 4677	4864	8186 5050	5236	9	168 186
2331 2332 2333	5425 7285 9147	7472 9834	5795 7658 9520	5982 7844 9706	6168 8039 9892	6854 18217 +0078	8405 +0264	6727 8589	6918 8775	8961	1 2	19 57
2334 2335	368 1009 2869	1195	1881 8241	1567	1758	1939	2125	2511 4121	2497	2688	34	56 74
2356 2357	4728 6587	4914 5773	5100 69 59	5286 7145	8618 5472 7330	5658 7516	5844 7702	4171 6030 7888	4857 6215 8074	1	5 6 7	98 112 180
2538 2539	8445 369 0 3 02	8681 0488	8817 0674	9802 0859	9188 1045	9874 1230	9659 1416	9745 1602	9951 1787	*0117 1973	89	149 167
2540 2841 2842	2159 4014 5869	2944 4200 6054	2580 4885 6240	4571 4571	2901 4756	3986 4942	3272 5127	6313	8648 5498	5829 5683	1	185 19
2343 2344 2344	7728 9676	7908 9761	8094 9947	6425 8279 +0132	6611 8464 •0817	6796 8650 •0502	6981 8835 •0688		9206	-9391	2	87 56
2845 2546	370 1428 8430	1614 5465	1799 3650	1984 3885	2169 4020	2354 4206	2540 4391	2725	2910	8095 4946	5	74 98 111
2847 2648	5151 6981	5316 7166	5501 7851	5686 7586	5871 7721	6056 7906	6341 8091	6426 8275	6611 8460	6796 8645	7 8	180 148
2349 N.	6	9015	9900	9 3 85	9570	9754	9989	7	*0309 8	9	12	167 Mf.

	1.		3	N. 255	600.) L	87 1			***	•	=
N.	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	P.	P.
2850	371 0679	0863	1048	1288	1418	1603	1787	1972	2157	2842	1	85
2351 2352	2526 4 3 73	2711 4558	-2 896 4742	5080 4927	8265 5112	3450 5296	8685 5481	5819 5666	400± 5850	4189 6085	1+	19 97
2353	6219	6404	6588	6778	6957	7142	7827	7511	7696	7880		37 56
2354	8065	8249	8484	8618	8802	8987	9171	9356	9540	9725	4	74
2355 2356	9909 872 1753	+0094 1987	+0278 2122	*0462 2806	*0647 2490	+0831 2674	*1015 2859	*1200 '9043	*1384 3227	+1569 5412	5	98 11
2357	8596	8780	8964	4149	4388	4517	4701	4685	5070	5254	711	30
2858	5488 7279	5622 7464	5806 7648	5991 7852	6175	6859 8200	6545 8884	6727	6911	7095	811	48
2369	_				8016			8568	8752	8936		67
2360 2361	9180 878 0 960	9 504 1144	9488 1 8 28	9672 1512	9856 1696	+0040 1879	+0224 2063	+0408 2247	+0592 2451	+0776 2615	11	84
2362	2799	2983	8167	8850	3534	8718	8902	4086	4270	4458		18
2563 2364	4687 64 75	4621 6658	5005 6842	5189 7026	587± 7210	5 556 7898	5740 7577	5924 7761	6107 7944	6291 8128	8	37 55
I	8811	8495	8679	8862	9046	9290				9964	\$ -	74
2365 2866		0881	0615	0698	0882	1065	9418 1249	9597 1432	9780 1616	1799	xi.	92 10
2367	1988	2166	2850	2583	2716	2900	5083	3267	3450	5634	71 i	29
2368 2369	8 817 5651	4000 5834	4184	. 4867 6201	4551 6384	4734 6567	4917 6750	5101 6954	5284 7117	5467 7800		47
2370	7488	7667	7850	8088	8216	8400	8583	8766	8949	9132		66
2571	9816	, 249 9	9682	9865	+0048	*0231	+0414	+0598	+0781	+0964	1 1 4	83
2572	875 1147	1880	1518 8848	1696 3526	1879	2062	2245	2428	2611	+0964 2794		18 87
2373 2374	297 7 48 07	5160 4990	· 51 75	5556	5709 5539	8892 5722	4075 6905	4258 6088	4441 6270	4624 6453	3	55
2875	- 6686	6819	7002	7185	7868	7550	7788	7916	8099	8282		73 92
2876	8464	8647	8830	9018	9196	987 8	9 561	9744	9926	•0109	r '	10
9877 9378	376 0292 2119	0475 2801	0657 2484	0840 2666	1028 2849	1205 3082	1388 3214	1571 3397	1753	1936 5762		28
2879	8944	4127	4910	4492	4675	4857	5040	5222	3579 5405	5587		46 65
2880	6770	5952	6135	6817	6499	6682	6864	7047	7229	7412	-	82
2381	7594	7776	7959	8141	8323	8506	8688	8871	9053	9235	-4"	18
2382 2885	:9418 377 124 0	9600 1428	9782 1606	9965 1787	+0147 1969	+0 32 9 2152	*0511 2854	+069 4 2516	+0876 26 98	*1058 2880	2	86
2384	8063	8245	3427	8609	5791	8973	4155	4338	4520	4702		55
2585	4884	5066	5248	5460	5612	5794	5976	6158	6840	6522		73 91
2386 2387	6704	6836 8706	7068 1 88 38	7250 9070	7452 9252	7614	7796	7978	6160	8542	6 1	09
2388	8524 378 0845	0525	0707	0889	9232 1071	9434 1252	9616 1454	9798 1616	9979 1 79 8	+0161 1980	7 1: 8 1:	27 46
2389	2161	2343	2525	2707	2889	9070	3252	3434	3618	3797		64
2390	8979	4161	4842	4524	4706	4887	5069	5251	5492	5614	Ti	81
2891 2892	6796 7612	5977 7798	6159 7975	6841 8156	6532 8838	6704 8519	6885 8701	7067 8882	7219	7930		18
2393		9606	9790	9971	+0155	*0584	405 16	+0697	9064 +0879	9245 +1060		56
2394		1423	1604	1786	1967	2148	2550	2511	2692	2874		54 72
2895	8065	5287	3418	3699	8780	3962	4143	4324	4506	4687	9	91
2896 2897	4868 6680	5049 6862	5281 7048	5412 7224	5598 7405	- 5774 7586	5956 7767	6157 7948	6818	6811	6 1	09
2898	8492	8678	8854	9035	9216	9397	9578	9759	8150 9940	+0121	81	27 45
2399	880 0802	0484	0665	0846	1027	1208	1389	1570	1750	1981	91	
N.	` 0	1	2	. 8	4	5	6	7	8	9	Dil	f.

			\ .	N. 240	00 () L.	880		, .		,	
N.	. 0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	P	. P.
2400	380 21	12 229	2474	2655	2886	8017	3198	8879	8560	8741		181
2401	89			4464	4645	4826	6007	5188	5868	5549	1	18
2402	57			6272	6153	6684	6816	6995	7176	17957	i	36
2403	75			8080	8261	8441	8622	8805	8983	9164	ā	54
2404	98	45 952	9706	9887	+0067	+0248	+0428	•0609	+0790	+0970	4	72
2405	381 11			1698	1873	2054	2234	2415	2595	2776	5	91
2406	29	56 815		8498	9678	8859	4039	4220	4400	4580 6584	6	109
2407	47			5302 7106	5483 7286	5663 7467	5848 7647	6034 7827	8204 8007	8188	78	127
2408 2409		65 674: 68 654		8909	9089	9269	9450	9630	9610	6990	و	145 165
1			-								-	=
P 1	882 01			9711 2612	0891 36 93	1071 28 78	1252 3063	1432	1612 8413	1792 3693		
2411 2412	87	72 215 73 3 95		4513	4495	4673	4858	6088	5213	6398		
2413	55			6113	6295	6478	6653	6885	7918	7198		-
2414		78 755		7912	8092	8272	8452	8682	8812	8002	`	180
2415	91		9531	9711	9891	•0070	+0250	+0480	-0610	+0790	1	. 18
2416	585 09				1688	1868	2048	9997	2407	2587	3	36
2417	27	67 294			5485	3665	3844	4024	4204	4585	5	54
2418		63 474			5281	5461	5640	5820	6000	6179	1 4	72
2419		59 658	8 6718	6897	7077	7256	7486	7615	7795	7974	5	90 108
2420	81	54 883	8513	8692	8871	9051	9280	9410	9489	9769	7	126
2421		48 +012	-,	+0486		+0845	+1024		+1383	+1562	ll 8	
2422	384 17		2100	2279	2459	2688	2817	2996	8176	3865	9	162
2423		84 871			4251	4480		4789	4968		-	
2424	53	26 550	5684	5864	6043	6222	6401	6560	6759	6968	8	1
2425	71	17 729	7 7476	7655	7884	8013	8192	8371	8550	8729	1	1 .
2426	89	08 908		9445	9624		9982	+0161	+0940	+0519	-	179
2427	885 06				1418	1592	1771	1950			1	11/3
2428		87 266			3203	3881	3560		8918		1 1	18
2429	1	75 445	-		4990		5348	6527	5705	6884	2	36
2430		63 624			6778		7185	7814	7499	,	4	64 72
2481		50 802		8386	8564		8921	9100			5	90
2482 2488		36 981 21 160			+0550			•0886	*1064		ll 6	
2484		21 160 06 338	0 1778 4 856 8		2185 8919		2492 4376	3670 4455	2849 4688		1 7	125
-	1			1	ļ —				<u> </u>		8	145
3485		90 516			5703		6060		6416	6595	9	161
2486 2487		78 695 55 878			7486 9868	7664 9446	7843 9624		8199 9981	8877 +0159		
2488		37. 051			1049	1228	1406	1584	1762		1	
2459		18 229			2880	8008	3186	3864	8542	3720		1
2440		98 407		4432	4610	4788	4966	5144	5929	\ 	₩	=
2441		78 585			6889		6745		7101	7279	H	178
2412		57 763			8168	8346	8524	8701	8879		1	13
2448	• 92	35 941			9946	+0123	+0301	+0479	+0667		13	86
2444	388 10	12 119	1367	1545	1728	1900	2078	2266	2488	261 I	3 4	53 71
2445	22	89 296	8144	8921	8499	3677	3854	4032	4209	4387	5	89
2446		65 474			6275	5452	5630	5807	5985	6162	6	107
2447	65	40 651	6695	6872	7050	7227	7404	7589	7759	7987	7	125
2448		14 829		8646	8824	9001	9178	9366	9583	9711	8	142
2449	98	88 +006	0243	+0420	+0597	+0774	+0952	•1129	+1806	+1484	9	160
N.	/ 0		2	8	. 4	5	6	7	8	9	I	iif.
	•			-	1		'			•	-	

- 1]	v. 246	00· 1	> L.	3 89-				
N. 1	0	1	2	3	* 4	5	6	7	8	9	P. P.
2450 2451 8452 2453 2454	369 1661 8483 5205 6975 8746	1838 5610 5382 7158 8928	2015 3787 5559 7830 9100	2198 1965 19736 17507 19276	2870 4145 5913 7684 9453	2547 4519 6090 7861 9630	2724 4496 6267 8058 9807	2902 4673 6444 8215 9984	8079 4850 6621 8392 40761	\$253 5028 6798 \$569 •0538	177 1 18 2 35 8 58
2455 2466 2457 2458 2459	\$90 0515 2284 4052 5819 7585	0692 \$460 4228 5995 7762	9869 4657 4405 6172 7959	1046 2814 4582 6349 8115	1225 2991 4759 6525 8292	1899 5168 4935 6702 8468	1576 8844 5112 6879 8645	1758 \$521 5289 7055 8821	1939 8698 5465 7252 8098	2107 \$875 \$642 7409 9175	4 71 5 89 6 106 7 124 8 142 9 169
2460 2461 2462 2468 2468 2464	9851 391, 1116 2890 4644 6407	9623 1298 8057 4820 6583	9704 1469 8288 4997 6760	9881 1646 9410 5178 6986	*0057 1822 8586 5549 7112	*0254 1998 8762 5526 7288	40410 2175 8989 5702 7464	*0587 2351 4115 5878 7641	*0768 2528 4291 6055 7817	*0940 \$704 4468 6231 7993	176
2465 2466 2467 2468 2469	8169 9931 392 1691 3453 5211	8845 +0107 1868 8623 5887	8522 +0283 2044 8608 5568	8698 •0459 \$220 8979 5789	8874 •0685 2896 4165 5914	9050 40311 2672 4331 6090	9226 +0987 2748 4507 6266	9402 •1163 2924 4683 6443	9578 *1389 \$100 4859 6618	9755 •1515 •3276 5035 6794	1 18 2 35 8 53 4 70 5 88 6 106
2470 2471 2472 2478 2474	6970 8727 393 0485 2241 8997	7145 8908 0660 2417 4172	7821 9079 9836 2592 4848	7497 9255 1012 2768 4524	7678 9480 1187 2944 4699	7849 9606 1563 8119 4875	8024 9782 1539 3295 5050	\$200 \$958 1714 5470 -5226	8876 +0138 1890 -3646 5401	8652 •0309 2066 3821 5577	7 128 8 141 9 158
2475 2476 2477 2478 2479	5752 7506 9 26 0 3 94 1018 2765	5928 7682 9485 1188 2940	6108 7857 9611 1364 5116	6278 8053 9786 1589 5291	6464 8203 9961 1714 8466	6629 8885 +0187 1889 5641	6005 8559 *0812 2064 \$816	6980 8784 40487 9240 5991	7156 8909 •0662 2415 4167	7381 9085 •0888 2590 4842	175 1 18 2 35
2480 2481 2482 2483 2484	4517 6268 8018 9767 395 1516	4692 6448 8195 9944 1691	4867 6618 8568 +0117 1866	5042 6798 8549 +0292 2040	5217 6968 8718 •0467 2215	5392 7143 8895 •0642 2390	5567 7818 9068 •0817 2565	5742 7498 9242 10991 2740	5918 7668 9417 *1166 2914	6098 7848 9592 *1341 \$089	8 55 4 70 5 88 6 105 7 123
2485 2486 2487 2483 2489	8264 5011 6758 8604 896 0249	\$459 . 6186 6962 8678 0428	\$613 5861 7107 8868 Q598	\$768 5535 7282 9027 0772	8968 5710 7456 9802 0947	4158 5885 7681 9876 1121	4512 6059 7805 9561 1296	4487 6234 7980 9725 1470	4669 6469 8155 9900 1645	4837 6583 8329 •0074 1819	8 140 9 158
2490 2491 2492 2493 2494	1998 8787 \$480 7223 8964	2168 3912 5656 7897 9139	2342 4086 5829 7571 9813	2517 4260 6008 7745 9487	2691 4495 6177 7920 9661	2866 4609 6362 8094 9835	\$040 4783 6526 8268 +0009	\$214 4968 6700 8442 +0183	8889 5132	\$568 5806 7049 8790 #0581	174 1 13 2 53 5 58
2495 2496 2497 2498 2498 2499	397 0705 2446 4185 5924 7663	0880 2620- 4859 6098 7836	1054 2794 4533 6272 8010	1228 2968 4707 6446 8184	1402 5142 4681 6620 8358	1576 8316 5055 6794 8631	1750 5490 5229 6967 8705	1924 5664 5403 7141 8879	2098 5858 5577 7815 9058	2272 4011 5750 7489 9226	4 70 5 87 6 104 7 142 8 139 9 157
N.	, o	1	2	8	4	5	. 6	7	8	9	Diff

y

N				į	N. 260	000-1	L	397-					
2501 288 1137 1811 1484 1658 1881 2005 279 2852 2856 2659 1 17 2508 2508 4608 4782 4956 6129 5802 5476 6649 5825 55.96 6170 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5	N.	0	است			2002	5	6	7		2	P.	==
2502 2878 8047 8290 8894 8567 5741 8914 4084 4361 4485 1 2 5504 6543 6517 6690 6864 7087 7210 7884 7557 7781 7904 3 58 2 2506 89771 8944 6517 6690 6864 7087 7210 7884 7557 77791 7904 4 70.2 2506 99154 1717 1890 90.63 2262 4609 8677 8084 9117 9871 9464 9687 5 87 2509 3075 3448 3622 3795 8963 4141 4314 4487 4690 4834 8 192 2513 4607 8640 8815 8986 9159 9585 9505 9678 961 4028 481 189 177 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122	2500	397 9400											174
2508												1	17
2506 8977 8251 8424 8597 8771 8944 9117 9925 9464 9637 5 87												2	
Section Sect													
\$\frac{2506}{2506} \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c													
2507 399 1548 1717 1890 8063 8226 2409 2583 2756 2929 8102 7 1225 2509 5007 5180 6855 5526 5699 5572 6045 6218 6891 6664 9 157 2510 6787 8910 7083 7256 7429 7602 7775 7948 8121 8294 25112 400 1096 0869 0542 0715 0888 1061 1234 1406 1579 1752 2512 400 1096 0869 0542 0715 0888 1061 1234 1406 1579 1752 2513 1925 2098 2271 2448 2616 2789 2962 8134 8907 3480 2515 6850 5825 5998 4171 4344 4516 4689 4862 5085 5920 2515 6850 5558 6725 5898 6071 6248 6416 6588 6761 6994 2516 7106 7279 7462 7624 7797 7969 8142 8314 8467 8660 362 2517 8832 9005 9177 9350 9532 9605 9867 9040 90212 9085 469 2518 401 6057 0730 0902 1075 1247 1420 1592 1764 1957 1075 2529 2529 2454 4626 2799 2971 8144 8316 3468 8661 8883 6104 2521 5778 5991 6073 6245 6417 6590 6762 6994 7106 7279 2522 7451 7623 7795 7967 8140 8312 8484 8666 8823 9000 9 156 2522 7451 7623 7795 7967 8140 8312 8484 8666 8823 9000 9 156 2522 2614 2786 2958 8100 8308 9306 8077 9054 90721 2523 9488 9660 1383 1410 1582 1754 1926 2098 2270 2445 2523 9488 9660 9832 9003 9155 1422 4294 4465 586 2524 403 6084 6086 6668 6746 6912 7088 7225 7257 7427 7595 2525 2614 2786 2958 8100 8308 8308 8301 8373 9145 9817 1 2525 9488 9660 1838 1410 1582 1754 1926 2098 9078 1926 9081 172 2525 2614 2786 2958 8100 8192 8068 8277 8951 1522 8952 8068 8277 8098 809													
2508 8275 5448 3682 5795 8968 4141 4814 4487 4660 4834 8 182 2509 6007 6180 6853 5525 5699 5872 6045 6218 6891 6664 9 157 2510 6787 6810 7083 7256 7429 7602 7775 7948 8121 8294 9 159 9352 9505 9678 9651 •0023 1 175 2513 1925 9888 2271 2445 2616 2789 9262 8134 8007 3400 — 175 2515 6580 5558 6725 5888 6071 6245 6416 6538 6761 6994 2 35 2515 6380 5907 7462 7777 7969 8142 8314 8467 6094 2 36 2 35 2513 8883 9002 1075 1247 1420 1592 1764 1937 204												_	
Section Sect			3448		3795		4141		4487				
2511 38467 3640 3818 8986 9159 9352 9505 9678 9651 +0028 2518 29518 1925 2998 2271 2445 2616 2789 2962 5134 5307 3480 -173 2514 3655 5825 5828 4171 4344 4516 4689 4682 5036 5907 173 2516 7106 7279 7452 7624 7797 7969 5142 8314 8487 6605 8525 2518 401 0557 0730 0902 1075 1247 1430 1592 1764 1937 2109 5251 2282 2454 2666 2799 2971 3445 3616 2489 4682 5036 5907 173 2518 401 0557 0730 0902 1075 1247 1430 1592 1764 1937 2109 5 87 2519 2282 2454 2666 2799 2971 3444 3816 3488 3661 3833 6 104 2521 5728 5901 6073 6245 6417 6590 6762 6934 7106 7279 8140 8312 8484 8666 8828 9000 9 156 2524 402 6894 1066 1388 1410 1582 1754 1926 2998 2270 2442 2524 402 6894 1066 1388 1410 1582 1754 1926 2998 2270 2442 2522 2524 4333 4505 4677 4849 5041 1926 2998 2270 2442 2527 6052 6224 6396 6668 6746 6919 6907 6052 6324 6396 6668 6746 6919 6907 6052 6324 6396 6668 6746 6919 6907 6052 6324 6396 6668 6746 6919 6909 60602 1075	2509	5007	5180	5853	5526	5699	5372	6045	6 218	6891	6564	9	157
2511	2510	6787	6910		7256		7602				8294		
2513 1925 2098 2271 2448 2516 2789 2962 3134 3907 5480 178 175 175 15515 6580 5553 6725 5898 6711 4344 4516 4689 4662 5085 5207 1 17 175 171 175 170 177 179 1	2511	. 8467										1	
2514												Ŀ	
1													173
2515]											1	17
2517 8832 9005 9177 9350 9532 9665 9867 •0040 •0212 •0685 4 69 2518 401 0557 0790 0902 1075 1247 1420 1592 1764 1997 2109 4 2520 4005 4178 4850 622 4695 4867 5039 5212 5884 5566 104 2522 7451 7625 7795 7967 8140 8312 8484 8666 8828 9000 9 156 2528 9173 9845 9517 9689 9861 •0036 *0205 *0977 *0549 •0721 — 2528 9173 9853 1810 3812 3484 8666 8828 9000 9 156 2528 9173 9848 9517 9689 9861 +0036 *0205 *0577 *0549 *0721 — 122 2526 493			1									2	35
2518 401 0557 0790 0902 1075 1247 1420 1592 1764 1937 2109 5 87 2519 2282 2454 2626 2799 2271 8144 8316 3486 3661 3883 6 104 2520 4005 4178 4550 4622 4695 4867 5095 5212 5884 5556 7 121 2522 7451 7623 7795 7967 8140 8312 8484 8666 8828 9000 9 156 2528 9173 9845 9517 9689 9861 +0088 +0206 +0877 +0549 +0721 2524 402 0894 1066 1283 1410 1582 1754 1926 2098 2270 2442 2525 2614 2766 2958 1303 8302 5474 5646 5818 899 4162 2527 6052 6224 6896 6568 6740 6912 7083 7255 7427 7599 172 2528 7777 7942 8114 8236 8458 8630 8801 8973 9145 9817 1 17 2529 9488 9660 9882 +0003 +0012 7083 7255 7427 7599 172 2528 4637 4809 4980 5152 5325 5495 5666 5838 6009 6180 6253 6252 6528 6626 6366 6368 8779 3951 4122 4294 4465 5 86 2539 4637 4809 4980 5152 5325 5495 5666 5838 6009 6180 6103 2539 2535 2921 5098 8237 8409 8368 8762 8323 8009 9266 9487 9466													52
\$\frac{2519}{2520} \$\frac{2282}{2454} \$\frac{2656}{2456} \$\frac{2799}{2571} \$\frac{8144}{8516} \$\frac{8366}{5486} \$\frac{5883}{661} \$\frac{6}{661} \$\frac{6}{672} \$\frac{6}{6728} \$\frac{6}{6954} \$\frac{7}{7179} \$\frac{8}{8140} \$\frac{8}{812} \$\frac{8}{8484} \$\frac{6}{866} \$\frac{8}{8828} \$\frac{9}{9000} \$\frac{9}{156} \$\frac{2525}{2524} \$\frac{6}{9084} \$\frac{1066}{1288} \$\frac{1288}{1410} \$\frac{1582}{1582} \$\frac{1754}{1926} \$\frac{1926}{2098} \$\frac{2270}{2270} \$\frac{2442}{2422} \$\frac{1}{2528} \$\frac{6}{6052} \$\frac{6}{6224} \$\frac{6}{6568} \$\frac{6}{6740} \$\frac{6}{6912} \$\frac{7}{6087} \$\frac{7}{5597} \$\frac{7}{5599} \$\frac{172}{172} \$\frac{2529}{2529} \$\frac{9488}{9488} \$\frac{9600}{9832} \$\frac{8}{9000} \$\frac{8}{6740} \$\frac{6}{6912} \$\frac{7}{60847} \$\frac{6}{6950} \$\frac{8}{6740} \$\frac{6}{6912} \$\frac{7}{60847} \$\frac{6}{6950} \$\frac{8}{6740} \$\frac{6}{6912} \$\frac{7}{60847} \$\frac{6}{6950} \$\frac{8}{6740} \$\frac{6}{6912} \$\frac{7}{60847} \$\frac{6}{6950} \$\frac{6}{6740} \$\frac{6}{6912} \$\frac{7}{60847} \$\frac{6}{6950} \$\frac{6}{6740} \$\frac{6}{6912} \$\frac{7}{60847} \$\frac{6}{6950} \$\frac{6}{6740} \$\frac{6}{6912} \$\frac{7}{60847} \$\frac{6}{6950} \$\frac{6}{686} \$\frac{6}{6740} \$\frac{6}{6912} \$\frac{6}{6950} \$\frac{6}{6740} \$\frac{6}{6912} \$\frac{6}{6950} \$\frac{6}{6740} \$\frac{6}{6912} \$\frac{6}{6950} \$\frac{6}{6740} \$\frac{6}{6912} \$\frac{6}{6950} \$\frac{6}{6456} \$\frac{6}													
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c												n -	
2521 5728 5901 6078 6245 6617 6590 6762 6994 7106 7279 8 188 2592 7451 7628 7795 7967 8140 8312 8484 8656 8828 9000 9 156 2524 402 0894 1066 1838 1410 1582 1754 1926 2098 2270 2442 2525 2614 2786 2958 3130 8302 3474 3646 3818 8990 4162 2525 6052 6224 6396 6568 6740 6912 7083 7255 7427 7599 172 172 2525 7771 7942 8114 8236 8458 8630 8801 8973 9145 9817 1 172 2523 7771 7942 8114 8236 8458 8630 8801 8973 9145 9817 1 172 2530 4081 9891 4122 4294 4465	i	4005	4178	4850	4699	4695	4867	5089	5919	5884	5556		
2522													
2528							8812			8828			156
2525 2614 2786 2958 3150 8302 8474 3646 8818 8990 4162 2526 4333 4505 4677 4849 5031 5198 5865 5597 5709 5881 772 7599 172 2527 6052 6224 6896 6568 6740 6912 7088 7255 7427 7599 172 2528 7771 7942 8114 8266 8468 8630 8801 8978 9145 9817 1 17 2529 9488 9660 9882 *0003 *0175 *0647 *0519 *0690 *0862 *1034 2 34 2 54 2 54 2 54 2 54 2 54 2 54 2 54 4 69 3 2255 5495 5665 5838 6099 686 7088 7299 7881 7552 7725 7895 7	2528											_	_
2526 4333 4505 4677 4849 5031 5198 5865 5587 5709 5881 172 2527 6052 6224 6396 6568 6740 6912 7088 7255 7427 7599 172 2528 7771 7942 8114 8286 8458 8630 8801 8973 9145 9817 1 172 2529 9488 9660 9832 *0008 *0175 *0847 *0519 *0690 *0862 *1034 2 852 \$525 \$403 \$8265 \$4868 8679 \$951 \$122 \$2255 \$200 \$2525 \$2407 \$2578 \$256 \$469 \$52 \$522 \$5495 \$666 \$538 \$609 \$686 \$7038 \$7209 7381 7552 7725 7895 \$7193 \$125 \$2525 \$495 \$666 \$7038 \$7209 7381 7552 7725 7895 \$7193 <t< th=""><th>2524</th><th>402 0894</th><th>1066</th><th>1238</th><th>1410</th><th>1582</th><th>-1754</th><th>1926</th><th>2098</th><th>2270</th><th>2442</th><th> </th><th>1 </th></t<>	2524	402 0894	1066	1238	1410	1582	-1754	1926	2098	2270	2442		1
2527 6052 6224 6896 6568 6740 6912 7088 7255 7427 7599 172 2528 7771 7942 8114 8286 8468 8630 8801 8978 9145 9817 1 17 2529 9488 9660 9882 *0003 *0175 *0647 *0519 *0690 *0662 *1034 2 54 2530 408 1205 1377 1549 1720 1892 2663 2235 2407 2578 2750 4 692 2531 2921 3098 3265 3486 3608 8779 3951 4122 4294 4465 5 692 2532 4637 4809 4980 5152 5925 5495 5666 5838 6609 6180 5 86 2538 6652 6528 6695 6866 7088 7209 7381 7552 7725 7895 7 120 2594 8066 8287 8409 8530 8752 8928 9094 9266 9487 9608 8 138 2585 9780 9951 *0122 *0294 *0465 *0636 *0807 *0979 *1150 *1321 9 155 2536 404 1492 1664 1835 2006 2177 2349 2520 2691 2862 8063 2258 4916 5087 5258 5429 5601 5772 5948 614 6285 6456 6257 6798 6969 7140 7311 7482 7655 7824 7995 8166 2549 6627 6798 6969 7140 7311 7482 7655 7824 7995 8166 2549 5661 6387 6707 468 2544 5171 5342 5512 5683 5854 6025 6195 6366 6687 6707 468 2544 6888 8755 8976 4147 4317 4488 4659 4680 5000 3 51 2544 5171 5342 5512 5683 5854 6025 6195 6366 6687 6707 468 2544 6688 8755 8976 4147 4317 4488 4659 4680 5000 3 51 2544 5171 5342 5512 5683 5854 6025 6195 6366 6687 6707 468 2544 669 6888 8755 8926 9966 9467 9471 4488 1655 1824 7196 2549 2549 2669 9487 9607 9778 9488 6119 6108 2547 406 0239 0460 0630 0801 0971 1142 1312 4891 5061 5231 9 154 2549 3698 3869 4039 4209 4380 4550 4721 4891 5061 5231 9 154 2549 3698 3869 4039 4209 4380 4550 4721 4891 5061 5231 9 154 2549 3698 3869 4039 4209 4380 4550 4721 4891 5061 5231 9 154	2525	. 2614										H	
2522												H_	172
2529 9488 9660 9882 *0003 *0175 *0647 *0519 *0690 *0862 *1034 2 54 2530 408 1205 1877 1549 1720 1892 2663 2235 2407 2578 2750 4 692 2531 2921 3098 3265 3486 3608 8779 3951 4122 4294 4465 5 86 2532 4637 4809 4980 5152 5925 5495 5666 5838 6009 6180 6 103 2534 8066 8287 8409 8580 8752 8923 9094 9266 9482 9608 7 120 2535 9780 9951 *0122 *0294 *0465 *0636 *0807 *0979 *1150 *1321 9 155 2536 404 1492 1664 1835 2006 2177 2849 250					,								1 1
2530 408 1205 1877 1549 1720 1892 2963 2235 2407 2578 2750 8 692 693 2251 2921 3098 3265 3436 3608 8779 3951 4122 4294 4465 5 86 693 6852 6528 6695 6866 7038 7209 7881 7552 7723 7895 7 1220 2534 8066 8237 8409 8580 8752 8923 9094 9266 9487 7895 7 1220 2535 9780 9951 *0122 *0294 <t*>*0465 *0636 *0807 *0979 *1150 *1821 9 155 2536 404 1492 1664 1885 2006 2177 2249 2520 2691 2862 8083 2538 4916 5087 5258 5429 5601 5772 5943 6114 6285 6456 2</t*>									1	1			
2531 2921 5098 3265 3436 3608 8779 3951 4122 4294 4465 5 869 2532 4637 4809 4980 5152 5328 5495 5666 5838 6009 6180 6 103 2538 6852 6528 6695 6866 7038 7209 7881 7552 7723 7895 7 190 2534 8066 8287 8409 8580 8752 8923 9094 9266 9482 9608 8 158 2535 9730 9951 *0122 *0294 *0465 *0636 *0807 *0979 *1150 *1321 9 155 2536 404 1492 1664 1885 2006 2177 2849 2520 2691 2862 8083 2538 4916 5087 5258 5429 5601 5772 5945 6114 6285 6456 <th>سست را</th> <th> </th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th>1——</th> <th>1</th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th></th>	سست را				-			1——	1		1		
2532 4637 4809 4980 5152 5328 5495 5666 5838 6009 6180 6 108 7895 7725 7120 8188 2525 2691 2608 8188 2610 2636 4067 4079 +1150 +1321 9 155 2538 4916 5087 5258 5429 5601 5772 5943 6114 6285 6456 2539 6602 6798 6969 7140 7811 7482 7658 <th></th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>,</th> <th>~</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				1				,	~				
2588 6852 6528 6695 6866 7088 7209 7881 7552 7723 7895 7 120 2584 8066 8237 8409 8580 8752 8923 9094 9266 9487 9608 8 188 2585 9780 9951 *0122 *0294 *0465 *0636 *0807 *0979 *1150 *1821 9 155 2596 404 1492 1664 1885 2006 2177 2849 2520 2691 2862 8083 - 2538 4916 5087 5258 5429 5601 5772 5943 6114 6285 6456 2538 4916 5087 5258 5429 5601 5772 5943 6114 6285 6456 2538 4916 5087 5258 5429 5601 5772 5943 6114 6285 6456 2540 8337 </th <th></th> <th>6180</th> <th>11.3</th> <th></th>											6180	11.3	
2534			6528	6695	6866		7209			7725	7895	Ħ.Ÿ	
2585	2534	8066	8237	8409	8580	8752	8923	9094	9266	9482	9608		
2596 404 1492 1664 1885 2006 2177 2849 2520 2691 2862 8083 2597 8205 8876 8547 8718 8889 4061 4492 4403 4574 4745 474	2585	9780	9951			+0465		+0807	+0979	+1150		9	1
2538 4916 5087 5258 5429 5601 5772 5945 6114 6285 6456 25599 6627 6798 6969 7140 7811 7482 7658 7824 7995 8166 2540 8337 8508 8679 8850 9021 9192 9868 9534 9705 9876 171 2541 406 0047 0218 0888 0559 0790 0901 1072 1248 1414 1585 1 17 2542 1755 1926 2097 3268 2459 2610 2730 2951 5122 32928 2 34 2543 8464 3654 8805 8976 4147 4481 4488 4650 5000 3 51 2544 5171 5342 5512 5683 5854 6025 6195 6966 6587 6707 4 68 2546	2536	404 1492	1664										
2539 6627 6798 6969 7140 7811 7482 7658 7824 7995 8166 2540 8337 8508 8679 8850 9021 9192 9868 9534 9705 9876 171 2541 406 0047 0218 0888 0559 0790 0901 1072 1248 1414 1585 1 17 2542 1755 1926 2097 2268 2439 2610 2780 2951 3122 3293 2 34 2543 3464 3654 3805 8976 4147 4817 A488 4659 4630 5000 3 51 2544 5171 5342 5512 5683 5854 6025 6195 6966 6587 6707 4 68 2546 6878 7049 7219 7890 7960 7731 7902 8072 8243 8413 5 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th>, -, -,</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>					, -, -,								
2540 8337 8508 8679 8850 9021 9192 9863 9534 9705 9876 171 2541 406 0047 0218 0888 0559 0790 0901 1072 1248 1414 1585 1 17 2542 1755 1926 2097 2268 2439 2610 2780 2951 3122 3293 2 34 2543 3464 3654 3805 8976 4147 4817 A488 4659 4630 5000 3 51 2544 5171 5342 5512 5683 5854 6025 6195 6366 6537 6707 4 68 2546 6878 7049 7219 7890 7560 7731 7902 8072 8243 8413 5 86 2546 8584 8755 8925 906 9466 9437 9607 9778 9948 +				1	,								
2542 406 0047 0218 0888 0559 0730 0901 1072 1248 1414 1585 1 17 2542 1755 1926 2097 2268 2439 2510 2780 2951 3122 3293 2 34 2548 3464 3654 3805 8976 4147 4317 4488 4659 4630 5000 3 51 2544 5171 5342 5512 5683 5854 6025 6195 6366 6587 6707 4 68 2546 6878 7049 7219 7390 7560 7731 7902 8072 8243 8413 5 86 2546 8584 8755 8925 9096 9266 9487 9607 9778 9948 90119 6 108 2547 406 0239 0460 0630 0801 0971 1142 1312 1488 1653 1824 7 120 2548 1994 2165 2885 2506 2676 2846 5017 3187 8358 8528 8 197 2549 3698 3869 4039 4209 4380 4550 4721 4891 5061 5231 9 154		{ }			-	-				.]		_	-
2542 1755 1926 2097 2268 2459 2610 2780 2951 3122 3293 2 2548 3464 3634 3805 3976 4147 4317 4488 4659 4630 5000 3 51 2544 5171 5342 5512 5683 5854 6025 6195 6366 6587 6707 4 68 2546 6878 7049 7219 7890 7560 7781 7902 8072 8243 8413 5 86 2546 8684 8755 8925 906 9266 9487 9607 9778 9448 +0119 6 108 2547 406 0239 0460 0630 0801 0971 1142 1912 1488 1653 1824 7 120 2548 1994 2165 2885 2506 2676 2846 8017 8187 8358 8528 8 197 2549 3698 3869 4039 4209 4380 4550 4721 4891 5061 5231 9 154	11		1		1				1		1		171
2548 8464 5634 8805 8976 4147 4817 A488 4659 4630 5000 3 51 2544 5171 5342 5512 5683 5854 6025 6195 6966 6587 6707 4 68 2546 6878 7049 7219 7890 7560 7751 7902 8072 8245 8413 5 86 2546 8584 8755 8925 9096 9266 9457 9607 9778 9948 *0119 6 106 2547 406 0239 0460 0630 0801 0971 1142 1512 1488 1653 1824 7 120 2548 1994 2165 2865 2506 2676 2846 8017 8187 8358 8528 8 197 2549 5698 3869 4039 4209 4380 4550 4721 4891												u .	
2544												n z	
2545 6878 7049 7219 7890 7750 7781 7902 8072 8248 8413 5 86		R									,	K 2	
2546				7219	7890	7560	7781	7909	8079	8249	8419		
2547 406 0239 0460 0680 0801 0971 1142 1512 1488 1653 1824 7 120 2548 1994 2165 2865 2506 2676 2846 3017 8187 8358 8528 8 197 2549 5698 5869 4039 4209 4380 4550 4721 4891 5061 5231 9 154													
2548 1994 2165 2885 2506 2676 2846 3017 8187 8358 8528 8 197 2549 5698 5869 4039 4209 4580 4550 4721 4891 5061 5231 9 154		406 0239	0460	0680	0801	0971	1142	1312	1488	1653	1824	7	120
		1994	2165										
N. 0 1 2 3 4 6 6 7 8 9 Diff.		5698	3869	4039	4209	4580	4550	4721	4891	5061	5231	H	
	N.	0	1	2	3	4	- 5	6	7	8	9	I)iff.

				N. 25	500-) L	406-	,			
N.	σ	1	2	8	4	5	6	7	8	9	P. P.
\$550 \$551 \$552 \$558 \$558 \$554	406 5402 7105 8807 407 0608 2209	5572 7275 8977 0678 2579	5742 7445 9147 0848 2549	5918 7615 9817 1018 2719	6085 7786 9487 1189 2889	6258 7956 9658 1359 3059	6424 8126 9828 1529 8229	6594 8296 9998 1699 8399	6764 8466 +0168 1869 8569	6934 8637 •0338 2039 8739	1 17 2 34 3 51 4 68
2555 2556 2557 2558 2559	8909 5608 7807 9005 408 0708	4079 5778 7477 9175 0878	4249 5948 7647 9845 1042	4419 6118 7817 9515 1212	4589 6288 7987 9684 1882	4759 6458 8156 9854 1551	4929 6628 8826 +0024 1721	5099 6798 8496 10194 1891	5269 6968 8666 •0363 2060	5439 7137 8836 •0533 2230	5 85 6 102 7 119 8 136 9 153
2560 2561 2562 2568 2564	2400 4096 5791 7486 9180	2569 4265 5961 7656 9850	2739 4435 6130 7825 9519	2909 4604 6300 7994 9688	8078 4774 6469 8164 9858	\$248 4944 6689 8538 +0027	\$417 5118 6808 8508 +0196	3587 5283 6978 8672 +0366	8757 5452 7147 8841 +0535	8926 5622 7817 9011 •0704	169
2565 2566 2567 2568 2569	409 0874 2567 4259 5950 7641	1048 2786 4428 6119 7810	1212 2905 4597 6288 7979	1882 8074 4766 6468 8148	1551 8248 4935 6627 8317	1720 3413 5105 6796 8486	1889 8582 6274 6965 8655	2059 8751 5448 7184 8824	2228 3920 5612 7808 8993	2897 4089 5781 7472 9162	1 17 2 34 3 51 4 68 5 35 6 101
2570 2571 2572 2578 2574	9851 410 1021 2710 4898 6085	9500 1190 2878 4567 6254	9669 1859 8047 4785 6428	9838 1527 5216 4904 6592	*0007 1696 8885 5078 6760	+0176 1865 3554 5242 6929	*0845 2084 8728 5410 7098	1203 1891 1579 7266	+0688 2372 4060 5748 7485	*0852 2541 4229 5917 7604	7 118 8 135 9 152
2575 2576 2577 2578 2579	7772 9459 411 1144 2829 4618	7941 9627 1818 2998 4682	8110 9796 1481 8166 4850	8278 9964 1650 8384 5019	8447 +0133 1818 8503 5187	8616 +0801 1987 96 71 58 55	8784 +0470 \$155 \$840 5524	8953 +0689 2824 4008 5692	9121 *0807 2492 4177 5860	9290 *0976 2661 4345 6029	168 1 17 2 34
2580 2581 2532 2588 2588	6197 7880 9562 412 1244 2925	6865 8048 9731 1412 3098	6584 8217 9899 1580 8261	6702 8885 +0067 1748 8429	6870 8553 •0235 1917 8597	7089 8721 *0408 2085 \$765	7207 8890 +0671 2258 8988	7875 9058 10740 2421 4101	7544 9226 +0908 2589 4269	7712 9394 +1076 2757 4437	5 50 4 67 5 84 6 101 7 118 8 134
2585 2586 2587 2588 2588 2589	4605 6285 7964 9643 415 1821	4778 6458 8132 9811 1488	4941 6621 8809 9978 1656	5109 6789 8468 *0146 1824	5277 6957 8636 +0614 1991	5445 7125 8804 •0482 2159	5613 7293 8971 +0649 2827	5781 7461 9189 +0817 1495	5949 7629 9807 *0985 2662	6117 7796 9475 *1158 2880	9 151
2590 2591 2692 2593 2594	2998 4674 6850 8025 9700	3165 4642 6518 8193 9867	8853 5009 6685 8860 •0085	8501 5177 6855 8528 +0202	3668 5845 7020 8695 +0869	8836 5512 7188 8868 +0537	4004 5680 7855 9080 •0704	4171 5847 7528 9197 +0872	4359 6015 7690 9365 *1039	4507 6182 7858 9532 •1206	1 17 2 33 8 50 4 67
2595 2596 2597 2598 2598	414 1374 8047- 4719 6891 8068	1541 5214 4887 6559 8250	1708 8881 5054 6726 8897	1876 8549 5221 6898 8564	2048 8716 5388 7060 8781	2210 5888 5556 7227 8898	2578 4051 5723 7894 9065	2545 4218 5890 7561 9232	2712 4885 6057 7729 9399	2880 4552 6224 7896 9566	5 84 6 100 7 117 8 134 9 150
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

L Tabula Logarithmorum

	\ \]	N. 260	001). L	`414				
Ņ.	0	i	2	8	4	5	6	7	8	9	P.P.
2600 2601 2602	414 9783 415 1404 8078	9901 1570 3240	1787 9407	+0285 1904 8574	*0402 2071 8741	*0569 2238 3907	+0756 2405 4074	+0908 2572 4241	*1070 2789 4408	*1237 2906 4575	167 1 17 2 53
2605 2604 2605		4909 6577 8244	5075 6748 8411	5242 6910 8577	5409 7077 8744	5576 7244 8911	5743 7410 9077	5909 7577 9244	6076 7744 9411	6245 7911 9577	3 50 4 67 5 84
2606 2607 2608	9744 416 1410 3076	9911 1577 8242	#0077 1743 3409	+0244 1910 3 575	+0411 2077 8742	0577 2243 3908	*0744 \$410 4075	+0911 2576 4341	*1077 2748 4408	*1244 2909 4574	6 100 7 117 8 134
2610 2611	4741 6405 8069 9732	6571 8235	6788 8401	6904 6568	7071 8734	5578 7237 8900	5789 7409 9067	5906 7570 9233	7736 9890	7902 9565	9 150
2612 2613 2614	9732 417 1394 3056	9898 1560 8292	*0064 1726 5388	+0231 1898 8554	+0397 2059 3720	*0568 \$225 3886	+07£9 25 91 4053	+0895 2557 4219	*1062 2724 4885	*1228 2890 4551	1 17
2615 2616 2617 2618	9696	4888 6548 8208 9862	5049 6709 8369 40028	5215 6875 8535 +0194	5381 7041 8701 •0360	5547 7207 8867 +0526	5718 7378 9033 *0692	5879 7539 9199 +0857	9365 *1025	7871 9581 •1189	2 85 8 50 4 66 5 85
2619 2620 2621 2622	418 1855 3013 4670 6327	1521 3179 4856 6498	3344 6002 6658	3510 5167 6824	2018 2676 5383 6989	\$184 \$842 5499 7155	4007 5664 7321	2516 4173 5830 7486	2681 4389 5996 7652	2847 4505 6161 7817	6 100 7 116 6 183 9 149
2628 2624 2625	7988 9638 419 1298	8148 9804 1459	8314 9969 1624	8480 +0185 1789	8645 +0300 1955	8811 +0466 -2120	\$976 +0631 \$286	9142 +0797 2451	9307 +0962 2 616	9473 +1128 2782	
2626 2627 2628 2629	2947 4601 6254 7906	8118 4766 6419 8071	\$278 4931 6584 8236	\$448 5097 6749 8401	3609 5262 6915 8567	8774 5427 7080 8732	3939 5593 7245 8897	4105 5758 7410 9062	4270 5928 7575 9227	44.85 6088 7741 9 39 2	165 1 17 2 83
2630 2631 2632 2633 2634	9557 420 1208 2859 4509 6158	9725 1374 3024 4674 6323	9888 1539 \$189 4838	*0058 1704 5354 5003 6652	*0218 1869 8519 5168 6817	*0583 2054 3684 5853 6982	+0548 2199 3849 5498 7147	+0713 2864 4014 5663 7312	+0878 2529 4179 5828 7477	*1048 2694 4844 5998 7641	8 50 4 66 5 83 6 99 7 116
2635 2636 2637 2638	7806 9454 421 1101 2748	7971 9619 1266 2918	8136 9784 1481 3077	8301 9948 1595 8242	8465 *0113 1760 3406	8630 +0278 1925 3571	8795 +0442 2089 \$736	8960 +0607 2254 3900	9125 •0772 2419 4065	9289 •0987 \$583 4229	8 153 9 149
2689 2640 2641 2642	4594 6055 7684 9,528	4558 6204 7848 9493	4723 6868 8013 9657	4888 6588 8177 9821	5052 6697 8842 9986	5217 6862 8506 +0150	5381 7026 8671 +0314	8835 +0479	5710 7355 8999 •0648	7520 9164 +0807	164 1 16 2 85
2644 2645	4257	1136 2779 4421	1800 2948 4585	1465 3107 4749	1629 3271 4913	1793 8436 5078	1957 5600 5242	5406	2286 8928 6570	2450 4093 5784 7875	5 49 4 66 5 82 6 98
264 6 264 7 2648 2649	9180	-6068 7708 9344 0984	6227 7868 9508 1147	6391 8032 9672 1311	6555 8196 9836 1475	6719 8360 •0000 1639	6883 8524 •0164 1809	+0328	7211 8852 •0492 2131	7375 9016 •0656 2295	7 115 8 131 9 148
N.	0	.1	. 2	8	4	5	6	7	8	9	Diff

				N. 265	00-	ф`L.	423.		1			
N.	0 -	1	2	13	4	5	6	7	-8	9	7	P.
2650	423 3459	2623	2786	2950	3114	8278	3442	8606	8770	3955		165
2651 2652	4097 5785	4261 5899	4425 6068	4589 6226	4753 6390	4916 6554	5060 6718	5 244 6881	5408 7045	5571 7209	1	16
2653	7872	7586	7700	7864	8027	8191	8365	8518	8682	8846 *0482	2	53 49
2654	9009	9175	9336	9500	9664	9827	9991	+0154	+0518		.4	65
2655 2656	424 0645 2281	0809 2444	0972 2608	1136 2771	1300 1985	1463 3098	1627 3262	1790 5425	1954 5589	2117 375 2	5	82 98
2657	8 916	4079	4242	4406	4569	4785	4896	5060	5228	5886 7020	7	114
2658 2659	5550 7188	5713 7347	5877 7510	6040 7673	6303 7837	6367 8000	6680 8163	6695 8827	6857 8490	8668	8	130 147
2660	8816	8980	9145	9906	9469	19689	9796	9959	-0122	+0286	-	
2661	425 0449	0612	0775	0958	1102	1265	1428	1591 5929	1754 3886	1917 3549		
2662 2663	2081 8712	2244 3875	2407 4038	257Q	2795 4864	2896 4527	3059 4690	4855	5016	5179		
2664	6342	5506	5668	5881	5994	6157	6320	6488	6646	6809		
2665 2666	6972	7185	7298	7461 9090	7624 9268	7787	7950 9579	8113	3276 9904	8439 +0067		
2667	8601 426 0280	8764 0895	8927 0556	0719	0881	9416 1044	1207	9742 1870	1583	1695		
2668 2669	1858	2021	2184	2847	2509	2672 4299	2835 4462	2998 4625	8160	8323 4950		, i
1	3486	8648	8811	3974	4187	5926			4787	6576	-	162
2670 2671	- 5113 6789	5275 6901	5458 7064	5601 7227	576 8 7889	7552	6088 7714	6251 7877	6414 8089	8202	1	16
2672 2673	8365 9990	8587 •0152	.8690 +08 15	8852 +0477	9015 40639	9177 +0802	9840 •0964	9502 +1127	9665 +1 2 39	9827 +1452	2	. 82
2674	427 1614	1776	1989	2101	2264	2426	2588	2751	2913	5076	3	49 65
2675	5258	8400	8563	8725	8887	4050	4212	4874	4586	4699	5	81.
2676 2677	4861	5028	6186	5348 6970	5510 7138	5672 7295	5885 7457	5997 7619	6159 7781	6321 7944	6 7	97 113
2678	6484 8106	6646 8268	6808 8430	8592	8754	8917	9079	9241	9408	9565	.8	130
2679	9727	9889	+0051	+0218	+0376	+0688	+0700	*0862	*1024	+1186	9	146
2680 2681	428 1548 2968	1510 5180	1672 3292	1884 3454	1996 3616	2158 3778	2320 8940	2482 4102	2644 4264	2806 4426		
2682	4588	4750	4912	5073	5285	5897	5559	5721	5883	6045		
2683 2684	6207 7825	6869 7987	6580 8149	66 92 8811	6854 8472	7016 8684	7178 8796	7840 8958	7501 9119	7668 9281		
2635	9436	9605	9766	9928	+0090	+0252	+0418	+0675	+0787	+0898		
2686	429 1060	1222	1888	. 1545	1707	1868	2080	2192	2853	2515	-	
2687 2688	2677 4298	2888 4454	8000 4616	8162	8823 4989	8485 5100	3646 5362	8808 5428	5969 5585	4181 5747		
2689	5908	6070	6281	6893	6654	6715	6877	7058	7200	7861		
2690	7523	7684	7846	8007	8169	8830	8491	8658	8814	8976		161
2691 2692	9137 480 0751	9298 0912	9460 1078	9621 1285	9782 1896	9944 1557	+0105 1718	+0267 1880	+0428 2041	*0589 2202	1	16
2698	2864	2525	2686	2847	8009	S170	5881	8492	8658	8815	2	82 48
2694	8976	4137	4298	4460	4621	4782	4948	5104	5265	5427	4	64
2695 2696	5588 71 9 9	5749 7860	5910 7521	6071 7682	6282 7848	6393 8004	6554 8165	6716 8326	6877 8487	7038 8648	5	81. 97
2697	8809	8970	9182	9298	9454	9615	9776	9937	+0098	+0258	7	118
2698	451, 0419 2029	9580 2190	0741 2851	0902 2512	1068	1224 2883	1885 2994	1546 8155	1707 8316	1868 8477	8	129 145
2699 N.	10	1	7001	8	2672	5	6	7	8	9	-	證
	1 10 (. 2		7	ا بن و		_			,	لت

		,		N., 27	000-	ф L	481.	,				
N.	0	1	2	8	.4	.5 .	· 6	7	8	9	P.	P.
2700 2701	431 3638 5246	3798 5407	8959 5567	4120 5728	4281 5889	4442 6050	4605 6210	4763	4924 6532	5086 6693		161
2702	6853	7014	7175	7336	7495	7657	7818	7978	8139	8800	11 3	16
2708 2704	. 8460 482 0067	8621 0227	878 2 9 5 88	8942 0549	9108 0709	9264 9870	9424 1030	9586 1191	9746 1852	9906 1512		48 64
2705	1678	1833	1994	2154	2315	2475	2636	2796	2957	5117	5	81
2706 2707	3278 4883	3438 5048	5599 5208	3759 5864	3920 5524	4080 5685	4241 5845	440L 6005	4562 6166	4722 6326		97 113
2708	6487	6647 8250	6807 8411	6968 8571	7128 8751	7288 8892	7449 9052	7609 9212	7769	7980 9538	8 9	1 9 9 145
2709 2710	9693	9858	+9018	*0174	+0654	+0494	+0654	+0815		+1135	₩-	-
2711	483 1295	1455	1616	1776	1936	2096	2256	2416	2577	2737		
2712 2713	2897 4498	8057 4658	\$217 4818	8877 4978	3537 5138	3697 5298	\$858 \$458	4018 5618	4178 5778	4358 5988		160
2714	6098	6258	6418	6578	6788	6898	7058	7218	7578	7588	1	16
2715 2716	7696 9 29 8	7858 9458	9018 9617	8178 9777	8388 9987	8498 +0097	8658 +0257	8818 +0417	8978 +0577	9188 •0787	2	52
2717	484 0896	1056	1216	1576	1556	1696	1855	2015	2175	2885	8	48 64
2718 2719	2495 4092	2654 4252	2814 4412	2 974 4 571	8184 4781	3293 4891	8453 5050	\$615 5210		8452 5529	5	80 96
2720	5639	5849	6008	6168	6828	6487	6647	6807	6966	7126	7	112
2721 2722	7285 8881	7445 9041	7605 9200	2764 9860	7924 9519	8083 9679	8243 9858	840 3 9998	8562 +0157	- 8722 -0817		198 144
2723	485 0476	0686	0795	0955	1114	1274	1488	1595	175%	1912		
2724	2071 2665	2280 3824	2590 5984	2549 4148	2709 4808	2868	3028 4621	8187 4781	#940	8506 5099		
2725	5259	5418	6577	5786	5896	6055	6214	6374	6588	6692	-	169
2727 2728	6851 8444	7011 8608	7170 8762	7329 2921	7468 9080	7648 92 40	7807 9399	7966 9558	8125 9717	8984 9876	1	16
2729	486 0035	0194	0854	0513	0672	0851	0990	1149	1308	1467	2	82 48
2730 2731	1 626 8 217	1786 8376	1945 8585	2104 . 8694	2268 3853	9422 4012	2581 4171	2740 4330	2899 4489	3058 4648	8	64
2732	4807	4966	6125	5284	5448	6602	5761	5920	6078	-6287	5	80. 95
2783 2784	6396 7985	6555 8144	6714 8305	687 <i>8</i> 6462	7082 8620	7191 8779	7 3 50 8988	7509 9097	. 7667 9 2 56	7 826 9415	7	111
2785	9573	9782	9891	+0050	*0208	+0367	•0526	≠0685	+0843	+1002	8 9	127 148
2786 2787	137 1161 2748	1820 2907	1478 8065	1687 322 4	1796 5863	1955 8541	2113 8700	2272 3859	2481 4017	2589 4176	_	
2788	4584	4498	4652	4810	4969	5127	. 5286	5445	5608	5762		1 1
2789 2780	5920 7506	7664	6237 7823	6896 7981	6565 8140	6713 8298	6872 8457	7080	7189	7347 8952	-	158
2741	9090	9249	9407	9566	9724	9885	+0041	8615 +0199	, 8773 +0358	+0516	١.	16
	438 0675 23 58	9883 2416	0991 2575	1150 2783	1308 2891	1466 8050	1625 3208	1783 8866	1941 8525	2100 5685	Z	32
2748 2744 2745 2746	8841	3999	4158	4816	4474	4632	4791	4949	5107	5265	3	47 63
2745	5423	5582	5740	5898	6056	6214	6373	6581	6689	6847	5	791
2747	7005 8587	7168 8745	7823 8903	7460 9061	7688 9219	7796 9 37 7	7954 9635	8112 9693	8270 9851	8428 +0009	6	95. 111
2748 2749	459 9167 1747	0525 1905	0463 2063	0641 2231	0799 2379	0957 2587	1115 2695	1273 - 2853	1481 3011	1589 81 6 9	8 9	126 143
#	0	#	#	7	4	5	6	7	8	9	-	置
		•	7 1		-			4 1			-	

<i>,</i> ·	•	,]	N. 275	00-	L.	439.	-i		Jankson Berken bereite.	
N.	0	1	2	8	4	6	.6	7	8	9	P.P.
2750 2751 2752	439 8827 4906 6484	8485 5064 6642	8645 5222 6800	8801 5879 6958	8959 5587 7115	4116 5695 7278	4274 5858 7481	4482 6011 7589	4590 6169 7747	4748 6326 7904	1 16
2753 2754		8±20 9797	8378 9955	8535 +0112	8698 •0270	8851 +0428	9009 •0585	9166 +0743	9524 +0901	9482 +1058	2 81 3 47 4 68
2755 2756 2757	440. 1216 2792 4868	1/374 2960 4525	1581 8107 4683	1689 3265 4840	1847 8422 4998	2004 8580 5155	216z 3738	28 19 8 895	2477 4053	.2685 4210 5785	5 79 6 94
2758 2759	6948 7517	6100 7674	6258 7882	6415 7989	657z 8147	6730 8504	5313 6887 8461	5470 7045 8619	5628 7202 8776	7360 8933	7 110 8 126 9 141
2760 2761	9091 441 0664	9248 0821 2554	9406 9979	9563	9720 1255	9878 1450	*0035 1608	•019± 1765	+0349 1922	*0507 2080	
2762 2763 2764	22 37 38 09 53 80	3966 5538	2551 4128 5655	2708 4280 5852	2866 4456 6009	3023 4595 6166	8180 4752 6828	8887 4909 6480	5066 6587	3652 5228 6794	
2765 2766	6951 8522	7108 8679 0249	7±65 8856 0405	7428 8995	7580 9150	7737 9807	7894 9464	8061 9621	8208 9778	8365 9935	
2767 2768 2769	442 0092 1661 8230	1818 8386	1975 8548	9132 8700	0719 2288 8857	0876 2445 4014	1088 2602 4171	1190 2759 4827	1847 2916 4484	1504 3075 4641	
2770 2771	4798 6365	4554 6522 8085	5111 6679	5268 6835	5425 6992	5582 7149	5738 7306	5895 7462	6052 7619	620 9 7776	1 16
2772 2775 2774	7952 9499 445 1065	5655 1221	8246 9812 1878	840£ 9969 1584	8555 *0125 1691	8716 +0282 1847	8872 +0488 2004	9029 +0595 2160	9185 •0751 2 317	9342 +0908 2473	2 \$1 8 47 4 62
2775 2776	. 2630 4195	2786 4851	2943 4507	8099 4664	3256 4820	8412 4977	8569 5158	372 5 529 0	3882 5446	4088 5602	5 78 6 94
2777 2778 2779	5759 7 322 8885	5915 7479 9042	6072 7685 9198	6228 7791 9354	6584 7948 9511	6541 8104 9667	6697 8260 9823	6858 8417 9979	7010 8573 +0136	7166 8729 +0292	7 109 8 125 9 140
2780 2781	444 0448 2010	0604 2166 3727	0760 2322	0917 2478	1073 2685	1229 2791	1886 2947	1541 8108	1698 8259	1854 8415	
2782 2783 2784	\$571 5182 6692	5288 6848	8888 5444 7004	4040 5690 7160	4196 5756 7816	4852 5912 7472	4508 6068 76 2 8	4664 6224 7784	4820 6380 7940	4976 6536 8096	
2785 2786 2787 2788	2928	8408 9967 1526 5083	8564 +0123 1681 8289	8720 +0279 1837 5395	8876 +0485 1998 8551	9082 *0590 2149 8706	9188 +0746 2805 5862	9348 •0902 2460 4018	9499 •1058 2616 4174	9655 •1214 2772 4825	
2789 2790	4485 6042	6198 7754	4797 6353	4952 6509	5108 6665	5264 6820	5419 6976	7182	5781 7287	5886 7448	
2791 2792 2793		9810 0865	7910 9465 1040	9065 9621 1176	8221 9776 1381	8376 9932 1487	8552 +0087 1642	8687 +0243 1798	8849 +0898 1958	8999 •0 554 £109	1 16 2 31 8 47:
2794 2795 2796	226± 8818 5872	8574 5527	2575 4129 5682	2790 4234 5838	2886 4440 \$993	8041 4595	3197 4750 6804	8352 4506	5061 6614	5663 5216 6769	4 62 5 78
2797 2798	6925 8477	7030 8632	7235 8788	7850 8948	7546 9098	6148 7701 9 2 58	7856 9408	6459 8011 9563	8167 9719	8322 9874	6 93 7 109 8 124
2795 N.	0	0184	2	8	4	5	6	1115	8	9	9'140 Diff.

Man. Log.

				N. 280	000.	ф L.	447-					-
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	. Р.
2800	447 1580	1735	1891	2046	2201	2356	2511		2821	2976		155
2801	3131	3286	8441 4991	3596 5146	8751 5801	5906 5456	4061 5611			4526 6076	1	16
2302 2803	4681 6231	4856 6386	6541	6696	6851	7006					אורי בב	81
2804	7780	7985	8090	8245	8400		8709	8864			11 2	
2805	9329	9483	9638	9798	9948	+0108	+0258	+0412	+0567	+0729	4	62 78
2806	448 0877	1031	1186	1841	1496	1650	1805	1960	2115		1 6	98
2807	2424	2579	2784	2883	3048	3198	8852					
2808	9971	4126	4280 -5827	4485	4590 6186	4744 6290				5368 6909		
2809	5517	567%		5981				J	-	l —	11-	120
2810	7068	7218	7372 8917	7527 9072	7681 9226	7836 9381	7990 9535			8454 9999		1
2311 2812	. 8608 449 0158	8763 0308	0462	0616	0771	0925	1080			1548		
2813	1697	1852	2006	2160	2315	2469	2624				1	
2814	3241	3395	3550	3704	8358	4013	4167		4475		·	`
2815	4784	4938	5093	5247	5401	5555	5710	5864	6018	6172		1
2816	6327	6481	6635	6789	6948	7098	7252					ĺ
2817	7868	8023	8177	8331	8485	8639					11	
2818 2819	9410 450 0951	9564 1105	9718 1259	9872 1413	+0026 1567	+0180 1721	+0334			+0797 2387	∦ .	1
							<u> </u>	1				1
2820 2821	2491 4031	2645 4185	2799 4339	295 3 449 3	3107 4647	3261 4801	3415 4954			3877 5416	Ω	154
2822	5570	5724	5878	6032	6186	6340	6498		6801	6955	11 4	15
2823	7109	7263	7416	7570	7724	7878	3032	8186	8389	8493	8	81 46
2824	8647	8801	8954	9108	9262	9416	9570	9723	987.7	+0031	1	62
2825	451 0185	0338	0492	0646	0799	0953	1107		1414	1568	5	77
2826	1722	1875	2029	2183	2336	2490	2644		2951	3104	6	92
2827 2828	8258 4794	3412 4948	3565 5101	8719 5255	3873 5408	4026 5562	4180 5715	4333 5869	4487 6022	4640 6176		108 125
2829	6329	6488	6636	6790	6945	7097	7250	7404	7557	7711	و اا	139
2830	7864	8018	8171	8325	8478	8632	8785	8938	9092	9245	-	_
2831	9399	9552	9705	9859	+0012	*0166	+0319	+0472	+0626	+0779	₩.	
2832	452 0932	1086	1289	1393	1546	- 1699	1853	2006	2159	2312		1
2853	2466	2619	2772	2926	8079	3232	83 35	3539	8692	3845	.	
2834	3998	4152	4305	4458	4611	4765	4918	5071	5224	5377		
2835	5531	5684	5887	5990	6148	6297	6450	6608	6756	6909		
2836 2837	7062 8593	7215 8746	7369 8900	7522 9053	7675 9 2 06	7828 9359	7981 9512	8134 9665	8287 9818	8440 9971		
2838	453 0124	0277	0430	0588	0736	0889	1042	1195	1348	1501		
2839	1654	1807	1960	2118	2266	2419	2572	2725	2878	5030		
2840	3185	8836	3489	8642	8795	3948	4101	4254	4407	4359		153
2841	4712	4865	5018	5171	5324	5477	5629	5782	5985	6088	1	15
2842	6241	6394	6546	6699	6852	7005	7158	7310	7463	7616	ĝ	81
2843	7769	7921	8074	8227	8880	8582	8685	8338	8990	9148	3	81 36
2844	9296	9449	9601	9754	9907	+0059	+0212	+0365	+0517	*067 0	4	61
2845	454 0825	.0975	1128	1281	1433	1586	1789	1891	2044	2196	5 6	77
2846 2847	2849 8875	2502 4027	2654 4180	2807 4532	29 59 44 85	3112 4637	\$2 64 4790	8417 4942	3570 5095	8722 5 2 47	7	92 107
2848	5400	5552	5705	5857	6010	6162	6515	6467	6620	6772	8	122
2819	6924	7077	7229	7882	7554	7687	7839	7991	8144	8296	9	138
N.	0	1.	2	8	4	5	6	7	8	9	D	iH.

					N. 28	500	ф L	. 1454.	,			
N.	H	Q ´	1	2	3	14	5	6	7	8	9	P.P.
2850 2851	77.	8449 9972	+0125	+0277	+0429	+0581	+0734	+0886	+1038	+1191	+1348	1 152
2852 2858 2854	1	1495 8018 4540	3170	8322	8474	3627		3981	4085	2718 4235 5757	4388	2 30 3 46
2855 2856		6061 7582	6213	6365	6517	6670	6322	6974	7126	7278	7430	4 61 5 76 6 91
28 57 28 58	H	9102 0622		9406	9558	9710	9862 1382	+0014 1584	*0166 1686	+0318	+0470 1990	7 106 8 132
2859 2860	[] 	2142 8660	2293 8812		2597 4116	2749 4268	2901 4420	8058 4571	\$205 4728	3357 4875	\$508 5027	9 137
2861 2862		5179 6696	5330 6848	7000	5634 7152	5786 7308	5938 7455	6089 7607	7758	6398 7910	806z	
2868 2864		9730 9730	8565 9882	8517 •0083	*0185	8820 +0337	8972 •0488	9124 +0640		9427 •0943	+1095	
2865 2866 2867	1 ' 3	1246 27 62 42 77	1398 2913 4428	1549 8065 4580	1701 32 16 4781	1855 536 8 4883	2004 3519 5034	2156 3671 5186	2307 5822 5337	2459 3974 5489	2610 4125 5640	
2868 2869	1	5791 7 3 05	5943 7457	6094 7608	6216 7760	6397 7911	6549 8062	6700 8214	6851 8365	7008 8516	7154 8668	
2870 2871	±58 (8819 0832	8970 0483	9122 0684	9278 0786	9424 0987	9576 1088	9727 1239	9878 1 8 91	*0029 1542	+0181 1698	151 1 15
2872 2873 2874	1 4	1844 8856 4868	1996 8507 5019	2147 8659 5170	2298 3810 5321	2449 8961 5472	2600 4112 5623	2752 4263 5774	2903 4414 5925	- 8 054 45 65 6 076	3205 4717 6227	2 30 3 45 4 60
2875 2876	. (6378 7889	6530 8040	6681 8191	6832 8342	6983 8498	.7134 8644	7285 8795	7436 8946	7587 9097	7738 9248	4 60 5 76 6 91
2877 2878	459 7	9999 9908	9550 1059	9701 1210	9851 1861	*0002 1511	+0158 1662	*0304 1813	+0455 1964	*0606 2115	*0757 2266	7 106 8 121 9 155
2879 2880	-	8417 8925	4076	2718 4226	2869 4377	3020 4528	8171 4679	4830	\$472 4980	5131	5282 5780	3 135
2381 2882 2883		5433 6940 8446	5588 7090 8597	5784 7241 8748	5885 7 3 9 2 8898	6036 7542 9049	6186 769 8 9200	6337 7844 9350	6488 7994 9501	6638 8145 9651	6789 8 2 96 9 8 02	
2884 2885		9958 1458	*0103 1609	*0254 1759	*0404 1910	*0555 . 206 0	*0705 2211	*0856 2861	*1007 2512	*1167 2662	•1308 2815	
2836 2837	. 4	2965 1468	3114 4618	3264 4769	3415 4919	\$565 5070	3716 5220	5866 5370	4017 5521	4167 5671	4317 5822 7325	
2388 2889		7475	7626	7776	7926	6573 8077	6724 8227	6374 8577 9880	7024 8528 +0030	7175 8678	8828 +0331	150
2890 2891 2892	461 0	3978 3481 1983	9129 .0631 2133	9279 0781 2283	9429 0932 2433	9579 1082 2584	9730 1232 2734	1582 2884	1532 3034	•0130 1633 3184	1833 3 5 34	1 16
289 8 2894	. 8	3484 1985	3684 5135	3785 5235	8985 5485	4085 5585	4235 5736	4585 5886	4535 6036	4685 6186	4835 6336	2 80 8 45 4 60
2395 2896	7	5486 7986	6636 8136	6786 8285	6936 8435	7086 8585	7236 8785	7386 8885	7586 9035	7686 9185	7836 9335	5 75 6 90
2397 2858 2899	162 (0485 0984 2482	9635 1184 2632	9785 1284 2782	9935 1433 2932	*0085 .1583 5081	+0234 1735 3231	+0384 1883 3381	+0534 2033 5581	*0684 2183 3680	*0534 2552 *3830	7 105 8 120 9 135
N.	-0	==		2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

		`	1	1. 250	00.	L.	462			,		
N.	0	1	2	. 8	4	5	6	7	8 !	9	P	Р.
2900	462 8980	4180	4279	4429	4579	4729	4878	5098	5178	5528		150
2901	5477	5627	5777	5926	6076	6226	6875	6585	6675	6884	. 1	15
2902	6974 8470	7124 8620	7273 8770	7425 8919	7578 9069	7722 9218	7872 9 56 8	8022 9517	8171 9667	8381 9817	2	30
2904	9966	+0116	+0265	+0415	+0564	+0714	+0868	+1013	+1162	+1812	3	45
2905	468 1461	1611	1760	1910	2059	2209	2358	2508	2657	2807	5	60 75
2006	2956	3106	3256	5404	5554	\$705	3 858	4002	4152	4301	6	90
2907	4450	4600	4749	4898	5048	5197	5347	5496	5645	5795	7	105
2908 2909	5944 7487	6095 7587	6248 7736	639 2 7885	6541 8064	6691 81 84	68 10 8333	6989 8482	7139 8631	7288 8781	9	120°
	8980	9079	9223		9527	9676		9974	+0124			-
2910 2911	464 0122	0571	0720	9878 0870	1019	1168	9825 1917	1466	1615	1765	• 1	· (
2912	1914	2063	2212	2361	2510	2659	2808	2958	\$107	3256		
2918	3405	3554	3703	3852	4001	4150	4299	4448	4597	4746	ı	1
2014	4895	5045	5194	5843	5492	5641	5790	5939	6088	6237	Ħ	
2915	6386	6535 8024	6684 8173	6888 8322	6981	7130	7279	7428 8918	7577 9067	7726 9215		٠,
2916 2916	7875 9364	9518	966£		8471 9960	8620 +0109	8769 +0258	*0406				
2913	465 0853	1002	1151	1299	1448	1597	1746	1895	2043	2192	1	1
2915	2341	2490	263 9	2787	2986	8085	3254	5582	8531	3690	_	_
2990	8829	3977	4126	4275	4425	4572	4721	4870		5167	L	149
29:51	5816	5464	5613 7099	5762	5910	6059	6208	6356	6505 7991	6655 8140	1	15
2922 2928	6802 8288	6951 8437	8585	7248 8734	7597 8832	7545 9031	7694 9180	7842 9328	9477	9625	2	30
2924	9774	9922	+0071	+0219	+0368	+0516	+0665	+0818			8	60
2925	466 1259	1407	1556	1704	1858	2001	2149	2298	2446	2595	5	75
2926	2743	2892	3010	3188	3837	3485	8634	3782	3980		6	89
2927	4227 5711	4876 5859	4524 6007	4672	4821 6304	4969	5117	5 26 6 6749	5414 6897	5562 7045	7 8	104
2928 2925	7194	7842	7490	6156 7639	7787	6452 7935	6601 8088	8232			9	
2930	8676	8824	8978	9121	9269	9417	9565	9714	9862	·	 -	
2931	467:0158	0806	Q455	0608	0751	0399	1047	1195		1492	H	l
2932	1640	1788	1936	2084	2232	2880	25 28	2676			H	l
2938 2934	3121 4601	8269 4749	8417 4897	3565 5045	8718 5198	3861 5841	4009 5489	4157 5637	4805 5785	4453 5933	╽.	1
2035	6081	6229	6377	6525	·		6969	7117	7265	7415	l	
2936	7561	7708	7856	8004	6678 8152	6821 8800	8448	8596			1	1
2937	9039	9187	9885	9488	9631	9779	9927	+0074	+0222	+0570	1	
2988	468 :0518	0666	0814	0961	1109	1257	1405	1558		1848 5826	1	١.
2939	1996	2144	2291	2489	2587	2785	2882	3030	8178		 -	-
2940 2941	8478 4950	5621 5098	3769 5246	8916 5898	4064 5541	4212 5689	4360 5836	4507 5984	4655 6181	4805 6279		148
2942	6427	6574	6722	6870	7017	7165	7512	7460	7607	7755	1	15
2946	7905	8050	8198	8345	8493	8640	8788	8985	9088	9231	8	, 60 44
204	.98 78	9526	9673	9321	9968	+0116	*0263	+0411	+0558	+0706	4	.59
2945	469 0858	1000	1148	1295	1448	1590	1758	1885	2038	2180	5	74
2946 2947	23 27 38 01	2475 394 9	2622 4096	2770 4243	2917 4391	8064 4538	3212 4685	33 59 4 8 3 3	\$507 4980	3654 5127	6 7	89 1 94
2947	52 75	5422	5569	5717	5861	6011	6159	6306	6453	6600	8	118
294	674	6895	7042	7190	7537	7484	7681	7778	7926	8078	9	188
7	0	1	2	8	4	5	6	7	8	8	Ð	II.

)	V. 295	00. 1	L.	469-					
N.	0	1	.2`	8	4	5 `	. 6	. 7	8	9	P. 1	Ρ,
2960 295)	469 8220 9692	8367 9839	851 5 998 6	-86 62 +0154	8809 +0281	8966 •0428	·9103 •0575	9251 •0722	9 5 98 •08 6 9		1	15
2952 2958 2954	470.1164 2684, 4105	1311 2782 4252	1458 2929 4899	1605 3076	1752 8228 4698	1899 8870 4840	2046 3517 4987	2198 8664 5134	2340 8811 5281	2487 8958	2 3	29 44
2955	557 5	5722	5869	6016	6163	6310	6457 7926	6604 8073	6750	5428 6897	5	59 74
2956 2967 2958	7044 8513 9982	7191 8660 •0129	7888 8807 •0275	7485 8954 •0422	76 \$ 2 9101 •0569	7779 9 24 8 #0716	9594 •0868	9541 +1009	9688 •1156			88 103 118
2950 2960	471 1450 2917	1596 3064	1748 8211	1890 8857	2037 5504	2183 3651	2880 8797	2477 3944	2624 4091	2770 4287		182
2961 2962	4984 5851	4581 5997	4677 6144	4824 6290	4971 6487	5117 6584	5264 6780	5411 6877	5557 7028	5704 7170		
2963 2964	7817	7468 8929	7610 9075	7756 9222	7905 9568	9049 9615	8196 9661	9808	8489 9954	• 868 5 • 0101		
2965 2966 2967	479 0247 1711 8175	0893 1858 3822	9004 9004 8468	0686 2151 8615	0888 2297 8761	0979 2444 8907	1126 2690 4054	1272 2786 4200	1419 2889 4846	1565 3029 4498		
2968 2969		4785 6248	4932 6395	5078 6541	5224 6637	5371 6888	5517 6980	5668 7126	5809 7272			
2970 2971	7564 9027	7711 9173	7857 9 8 19	8908 9465	8149 9611	8296 -9757	8442 9908	8588 •0050	8734 +0196		1	1 46 15
2972 2973 2974	478 0488 1949 8410	`0634 `2095 \$556	0780 2241 8702	0926 2387 8848	1073 2533 3994	1219 2679 4140	1865 2825 4286	1511 2972 4432	1657 5118 4578	1808 8264 4724	2 8	29 44
2975 2976	4670	5016 6475	5162 6621	5508 6767	5454 6913	5600 7059	5746 7205	5891 7851	6087 7497	6188	.5 6	58 78 88
2977 2978	- 7788 924 7	7984 9898	8080 9589	8226 9684	8872 9830	8518 9976	8664 +0122	8809 +0268	8955 +0413	9101 +0559	7	102 117
2979 2980	474 0705 2163	2803	0997 2454	2600	1288 2746	1434 3891	3037	1725 318\$	1871 5328	2017 8474	9	131
2981 2983	5076 5076 6533	3765 5 222 6 6 73	3911 5868 6824	4057 5513 6969	4202 5659 7115	4848 5305 7260	4494 5950 7406	4689 6096 7552	4785 6241 7697	4981 6387 7848		
2984 2985		9589	8279 9784	8425 9880	8570 *0025	8716 +0171	8861 +0616	9007 +0462	9152 +0607	9298		
2986 2987	475 0898 2862	1045 2468	1189 2648	1834 2788	1480 2984	162 5 80 79	1771 3225	1916 3370	2061 8515	2207 8661		1
2988 2989	5259	8951 5404	4097 5550	4242 5695	4987 .5840	4538 5986	4678 6131	4828 6276	4969 6421	5114 6567		;
2990 2991 2992	6712 8164 9616	6867 8809 9761	700z 8455 9906	7148 8600 +0051	7298 8745 +0196	-7438 8890 +0342	7583 9085 +0487	7729 9180 •0632	7874 9 32 6 •0777	8019 9471 •0922	1	145 15
2998 2994	476 1067	1212 2668	1857 2808	1502 2958	1648 8098	1798 3243	1938 3888	2088 3533	2228 3678	2573 5825	8 4	29 44 58
2395 2396		4118 5563	4258 5708	4408 5858	4548 5998	4698 6148	4838 6288	4983 6483	5128 6578	5273 5728	5	78 87
2997 2998	6867- 8616 9765	8461	.7157 8606 +0054	, 7902 8751 +0199	7447 8896	7592 9041 •0489	7787 9185 •0633	7882 9830 •0778	8027 9475 0928	8171 9620	8 1	16
**		9909	2	3	*0544 4	5	6	7	8	•1068 9	Di	1.84 F.

L Tabula Logarithmorum

				N. 300	00 (L.	477-	,				
M.	. 0	1	2	8	/4	5 '	6	7	8	9	P	Р.
9000	477 1218	1857	1502	1647	1792	1936	2081	2226	2871	2515		145
3001 3002	2660 4107	2805 4252	2949 4596	3094 4541		.8888 4880	3528 4975	8678 5119	.8818 5264		1	15
3003				5967	6132	62 76	6421	6566			2	29
3004	69 99		7288	7488		7722	7867	8011	8156	8500	8 4	14 58
3005	8445	8589	8784		9023	9167	9312	9456	9601	9745	5	79
3006	9890	+0084	•0179		+0468	+0612	+0757	+0901	+1045		6	87
3007	478 1534 2778	1479 2923	1623 3067	1768 5211	1912 8356	2056 3500	2201 2645	2845 3789	2490 3988	2634 4078	7 8	102
\$009	4222	4366	4511	4655	4799	4943	5088	5232	5376	5521	9	131
8010	5665	5809	5954	6098	6242	6386	6581	6675	6819	6963		
3011	7108		,7396	7640	7684	7829	7973	8117	8261	8405		
3012	8550 9991	8694 +0135	8858 +0 2 30	- 8982 +0424	9126 +0568	9271 +0712	9415 +0856	9559 +1000	9703, +1144		1.1	ŀ
3013 3014		1577	1721	1865	2009	2159	2297	2441	2585	2729		
3015	2878	8017	8161	3805	3449	3593	3787	.8881	4025	4169		
3016	4818	4457	4601	4745	4889	5033	5177	5321	6465	5609		-
3017	6758		6041	6185	6329	6478	6617	6761	6905	70±8	1 1	
301B 3019	719 2 8631	7 3 36 8775	7480 8919	7624 9068	7768 9 2 07	7912 9850	8056 9494	8200 9638	8343 9782	8487 9926	ŀ	
	480`0069	0213	0357	0501	0645	0788	0932	1076	1990	1363		144
3021	1507	1651	1795	1989	2082	2226	2370	2513	2657	2801	۱, ۱	14
3022	2945	3088	3232	3876	8519	3663	5807	39 50	4094	4238	2	29
3023] 3024	45 81- 58 18	4525 5961	4669 6105	4812 6249	4956 6392	5100 6536	524 3 6679	5 3 87 6823	5531 6967	5674 7110	3	48
			7541							[4	58
5025 3026	7254 868 9	7897 8883	8976	7684 91 2 0	7828 9 2 63	7972 9407	8115 9550	8259 9694	8402 9837	8546 9981	5	72 86
3027	481 0124	0268	0411	0555	0698	0842	0985	1128	1272	1415	7	101
3028	1559	1702	1846	1989	2132	2276	2419	2568	2706	2849		115
8029	2993	3186	3279	3425	3566	3710	8858	8996	1140	4283	9	130
3030	442 6 58 59	4570 6005	4718 6146	4856 6289	5000 6432	5148 6576	5286 6719	5429 6862	5573 7005	5716 7149	1	•
3032	7292	7485	7578	7722	7865	8008	8151	8295	8458	8581	1	
3033	8724	8867	9010	9154	9297	9440	9588	9726	9869	*0013		
H-	482 0156	0299	0442	0586	0728	0871	1015	1158	1801	1444	1	- !
3035 3036	1587 20 18	1780 3161	1875	2016 8447	2159 8590	2802 3783	2445 3876	2589	2752	2875 4305	1	
3037	4448	4591	4734	4877	. 602 0	5163	5806	5449	4162 5592	5735		
3058	5878	6021	6164	6807	6449	6592	6785	6878	7021	7164	- 1	í ·
3039	7807	7450	7593	7736	7879	8021	8164	8507	8450	8593	_ .	<u> </u>
8040	8756	8879	9022	9164	9807	9450	9598	9736	9879	+0021	- 1	143
8041] 1 3042 -	168 0 164 1592	0307 1785	0450 1878	0598 2020	0735 2163	-0878 2306	1021 2449	1164 2591	1507 2784	1449 2877	1	14
3045	5020	3162	3305	3448	8590	3733	3876	4018	4161	4304	윎	29 43
8014	4116	4589	4732	4874	5017	5160	5802	5445	5588	5750	4	. 57
8045	5873	6016	6158	6801	6428	6586	6729	6871	7014	7156	5	72
8046	7299 8725	7442	7584 9010	7727 9152	7869	8012 9487	8154	8297	8489	8582	6	86 100
8047 3048	8729 484 0150	8867	0485	0577	9295 0720	0862	9580 1004	9722	9865 1289	+0007 1452		114
5049	1574	1717	1859	2002	2144	2286	2429	2671	2714	2856		129
N.		1	2	.8	. 4	5	6	•	8	9.	Di	æ -

	,			N. 30	5 0 0	φ· L	484.	·		·		,
N.	0 1	1	2 .	3	4.	5	6	7	8	9	P	. P.
3050		8141	. 8283		8568	8710		3995		,		1142
3051 3052		4564 5988			6414	6557					H 1	
8058	7268	7410	7 5 58	7695	7837	7979	8121	8264	8406	8548	1 8	48
3054	8690		8975	-	9259			J	-	1	ИЗ	57 71
8055 8056		0254 1676	0896 1818		068I 2102	0825 2244		1107 2528				
3057	2954	8096	. 82 39	5381	3523	8 665	3807	8949		4288	H ?	
8058 3059	4875 579 5	4517 5987	.4659 6079	4801 6221	4948 6368	· 5085		5869 6788				
3060	7214	7856	7498	7640	7782	7924		8208	ļ		忊	
8061	8638	8775	8917	9059	9201			9626				} .
3062 3063	486 0052 1470	0194 1612	03 36 1754	1895	0619 2037	. 0761 2179	0903 2821	1045 2462				l
5064	2888	8029	8171	8513	3455	3596		8880		4168	1	
8065	4505	4446	4588	4780	4872	5013	5155	5297	5438 6855	5580		
3 066 3067	572 2 7138	5868 7279	6005 7421	6146 7568	6288 7704	6430 7846	6571 7987	6713 8129	8270	6996 8412	1	F
8068	.8554	-8695	8837	8978	9120	9261	9403	9544	9686	9827	'	1
3069	9969	+0110	+0252		+0585	+0676	+0818	*0959	*1101 2515	*1242	-	141
3070 3071	487 1584 2798	1525 2940	1667 3081	1808 3222	:1950 :8864	2091 8505	2232 . 3647	2574 5788	3929	2657 4071	۱.	
3072	4212	4353	4495	4636	4778	4919	5060	5202	5848	-5484	2	
3073 3074	45626 7039	5767 7180	5908 7821	6050 7462	6191 7604	6332 7745	6478 7886	6615 8027	6756 8169	6897 8310	8	
3075	8451	8592	8734	8875	9016	9157	9299	9440	9581	9722	5	
3076	9863	+0004	+0146	+0287	+0428	*0569	+0710	+0852	+0993	+1134	6	85 99
9077 9078	488 1275 2686	.1416 2827	1557 2968	1693 8109	1859 5251	1981 8892	2122 5538	2263 3674	2404 3815	2545 3956	8	113
3079	4097	4238	· 4879	4520	4661	4802	4948	5084	5225	58 66	9	127
3080	5507	5648	5789	5980	6071	6212	6853	6494	6685 8045	677 6		ŀ
3081 3082	- 6917 - 882 6	7058 8 46 7	7199 8608	7340 8749	7481 8890	7622 9031	7768 9172	7904 9313	9454	8185 9594	١.	1
308 5	97 3 5 489 1144	9876	+0017	+0158	+0299	+0440	+058 0	+0721	*0862	+1005		
3084 3085	489 1144 2552	1285 2692	.1425 2833	1566 2974	1707 3115	1848 8256	1989 8596	8537	2270 3678	2411	1	
3086	89 69	4100	4241	4381	4522	4663	4804	4944	5085	88 18 522 6		
3087	5866	5507	5648	5788	5929	6070	6210	6351	6492 7898	6632 8058	- 1	
3088 3089	6778 8179	6914 8 32 0	7054 8460	7195 - 86 01	7335 8741	7476 8882	7617 9028	7757 9168	9304	9444		
3090	958 5	9725	9866	+0006	+0147	+0287	+0428	+0569	+0709	+0850		140
8091 8092	490 999 0 28 95	2535	1271 2676	1412 2816	1552 29 57	1698 3097	1833 8238	1975 8878	\$114 \$518	2254 8659	1	14
8093	8799	8940	4080	4220	4361	4501	4642	4782	4992	5063	2	28 42
8094	5203	5848	5484	.5624	5765	5905	6045	6186	6826	6466	4	56
8095	6607	6747	6887	7027	7165	7808	7448	7589	7729	7869	5	70
80 96 30 97	9010 9412	8150 9552	82 90 96 93	8450 9855	8571 9978	8711 +0115	8851 +0258	8991 +0894	9152 +0554	9272 +0674	7	84· 98
	491 0814	0954	1094	1235	1875	1516	1655	1795	1935	2076		112
\$099 N.	2216	2356	2496	2636	2776	2916	8057	8197	3337	3477	9' D	126
74.	. 0	1	z i	8 1	4 8	5 1	6	.7	8 . !	9	10	

			N	. 8100	00- \$) L.	491.		-			-
N.	0	1	2	.8	4	5	6	7	8	9	P.	P.
8100	191 5617	8757	8897 5298	4037 5488	4177 5678	4817	4457	4597 5998	4758 6158	4878 6278		140
3101 8103	6016 6418	5158 6558	6698	6838	6978	5718 7118	5858 7258	7398	7538	7678	1	14 28
3105 3104	7818 9217	7958 9857	8098 9497	8238 9637	8378 9777	8517 9917	8657 +0057	8797 +0196	89 37 +08 3 6	9077 •0476	5	42
8105	492 0616	0756	0896	1036	1175	1315	1455	1595	1735	1875	4	56 70
5106	2015	2154	2294	2434	2574	2714	2853	2993	8133	3273	6	84
3107 3108	8418 4810	3552 4950	8692 5090	5832 5229	3972 58 69	4111 5509	4251 5648	4591 5788	4581 5928	4670 6068	7.	98 112
5109	6207	6347	6487	6626	6766	6906	7045	7185	7325	7464	9	126
3110	7604	7744	7888	EJ23	8162	8302	8442	8581	8721	8861		
8114 8119	9000 498 0896	9140 0635	9279 0675	9419 9615	9558 9954	9698 1094	9838 1 28 3	9977 1878	+0117 1512	+0256 1652		
3118	1791	1931	2070	2210	2349	2489	2628	2768	2907	8047	H	
8114	8186	8526	8465	3604	8744	3888	4028	4162	4302	4441		. 1
3115 3116	4581 5974	4720 6114	4859 6258	4999 6398	5138 6532	5278 6671	5417 6811	5556 5950	5696 7089	5885 7229	ŀ	
8117	7968	7507	7647	7786	7925	8065	8204	8345	8488	8622		.]
8118 8119	8761 494 0154	8900 0298	9040	9179 0571	9318 0711	9457 0850	9597 0989	9786 1128	9875 1268	+0915 1407		
5120	1546	1685	1824	1964	2108	2242	2581	2520	2659	2799	-	189
8121	2938	3077	.3216	8855	8494	3688	8773	3912	4051	4190	-1	14
3122 3128	4829 5720	4468 5859	4607 5998	4746 6137	4885 6276	5024 6415	5164 6554	5303 6693	5442 6852	5581 5971	2	28
3124	7110	7240	7888	7527	7666	7805	7944	8085	8222	8361	8	42 56
8125	8500	9639	8778	8917	9056	9195	9834	9478	9612	9751	5	70
3126 3127	9890 495 1279		+0168 1557	+0 807 1695	+0445 1884	+0584 1973	+0723 2112	*0862 2251	+1001 2390	*1140 2529	6	88 97
3128	26 67	2806	2945	.5034	3223	3362	8500	8639	8778	3917	8	111
8129	4056		4838	4472	4611	4750	4888	5027	5166	5305	<u>.</u>	125
3130 3131	5448 6831	5582 5969	6721 7108	5860 7247	5998 7385	6187 7524	6276 7663	6415 7 9 02	6553 7940	6692 8079		1
3132	8218	8356	8495	8634	8772	8911	9049	9188	9827	9465		
3133 3134		9748 1128	9861 1267	+0020 1406	+0158 1544	*0297 1683	+0436 1821	*0574 1960	4	+0851 2237	_	
8135	2375	3514	2653	2791	2930	3068	3207	3845	3484	1		
8136	N - 3761	3899	4058	4176	4814	4458	4591	4730	4868	5007		
8187 3138		5284 5668	5422 6806	5560 6945		5837 7231	5976 7360	6114 7498		63 91		
3139		8052	8190	8528	8467	8605	8745				L	
8140	9296	9485	9578	9711	9850	9988	+0126					138
FI 5142	2069	0818 2200	0956 2538	1094 2476	1232 2615	1371 2758	1509 2891	1647 3029			1	74
3145	3444	\$582	3720	3858	3996	4135	4278	4411	4549	· 4687	3	28 41
3144		4964	5102			5516	5654	·		-	*	55
3145 8146		6845 7725	6485 7863		6759 8139	,6897 8 3 77	7085 8415				5	
8147	8967	9105	9243	9381	9519	9657	9795	9988	+0071	+0209	₩ 7	.97.
3148 8149		0485 1865	2002		0899	1037 2416	1175 2554					
N	D	1	2002	3		5	6	7	8	9	11=	iff.
1	H "	, .					~	-			-	

N. 1	0 1	1.	2	8 1	4	5	6	7	8	9	P.	P.
8150 8151 8152 8159 8154	498 8106 4484 5862 7240 8617	8248 4622 6000 7377 8755	3381 4760 6158 7515 8892	8519 4897 6275 7658 9030	8657 5035 6413 7791 9168	\$795 5178 6551 7928 9805	\$988 5311 6689 8066 9448	4071 5449 6826 8204 9581	4208 5587 6964 8341 9718	4346 5724 7102 8479 9856	1 2 3 4	187 14 27 41 55
\$155 \$156 \$157 \$158 \$159	9994 499 1370 2746 4121 5496	+0181 1508 2888 4259 5684	*0269 1645 3021 4396 5771	+0407 1783 3158 4584 5909	*0544 1920 8296 4671 6046	*0682 2058 5434 4809 6184	+0819 2196 8571 4946 6321	*0957 2333 8709 5084 6459	*1095 2471 3846 5221 6596	+1282 2608 3984 5359 6783	56789	69 82 96 110 123
8160 8161 8162 8168 8164	6371 8245 9619 500 0992 2365	7008 8382 9756 1129 2502	7146 8520 9893 1267 2689	7288 8657 *0031 1404 2777	7421 8794 *0168 1541 2914	7558 8932 *0805 1678 8051	7695 9069 *0448 1816 3183	7838 9207 +0580 1953 3325	2090 3463	8108 9481 *0855 2227 3600		
3165 8166 3167 8168 8169	8737 5109 6481 7852 9222	3874 5246 6618 7989 9359	4012 5383 6755 8126 9496	4149 5521 6892 8263 9634	4286 5658 7029 8400 9771	4428 5795 7166 8537 9908	4560 5932 7308 8674 +0045	4698 6069 7440 8811 +0182	4835 6206 7578 8948 +0319	4972 6344 7715 9085 •0456	15 Tag	
8170 \$171 \$172 \$173 \$174	501, 0598 1962 8382 4701 6069	0780 2099 8469 4858 6206	0867 2236 3606 4974 6343	1004 2373 3743 5111 6480	1141 2510 3879 5248 6617	1278 2647 4016 5385 6758	1415 2784 4153 5522 6890	1552 2921 4290 5659 7027	1688 8058 4427 5796 7164	1825 8195 4564 5982 7301	1 2 5 4	136 14 27 41 54
3175 3176 3176 3177 3178 3179	7487 8805 502 0172 1589 2905	7574 8942 0809 1676 8042	7711 9078 0446 1812 8178	7848 9215 9582 1949 8816	7984 9352 0719 2086 8452	8121 9489 0856 2222 8588	8258 9625 0992 2359 8725	8895 9762 1129 2495 5861	8531 9899 1266 2632 3998	8668 +0035 1402 2769 4135	56789	68 82 95 109 129
\$180 \$181 \$182 \$183 \$184	4271 5687 7002 8366 9781	4408 5773 7138 8508 9867	4544 5910 7275 8639 *0008	4681 6046 7411 8776 +0140	4817 6183 7548 8912 +0276	4954 6319 7684 9049 •0413	5091 6456 7821 9185 +0549	5227 6592 7957 9321 +0685	5364 6729 8093 9458 +0822	5500 6865 8230 9594 +0958	-	
\$185 \$186 \$187 \$188 \$189	503 1094 -2458 -8821 -5188 -6545	1281 2594 8957 5819 6681	1367 2730 4098 5456 6818	1508 2867 4229	1640 3003 4366 5728	1776 8189 4502 5864 7226	1912 3276 4638 6000 7862	2049 8412 4774 6187 7498	2185 8548 4911 6273 7685	2321 3684 5047 6409 7771		A
\$190 \$191 \$192 \$193 \$194	7907 9268 504 0629 1989 8349	8048 9404 0765 2125	8179 9540 0901 2261 3621	8315 9676 1037 2397	8451 9312 1173 2588	8587 9948 1309 2669 4029	8724 *0085 1445 2805 4165	8860 +0221 1581 2941 4301	8996 +0857 1717 8077 4437	9132 +0498 1858 3218 4578	1 2 3 4	135 14 21 41 5
8195 8196 8197 3198 8199	4709 6068 7426 8785 505 0144	4845 6204 7562 8920	4980 6839 7698 9056	5116 6475 7834 9192	5252 6611 7970 9328	6747 8106 9464	8241 9599	8377	7155 8513 9871	5932 7291 8649 +0007 1364	56789	68 81 91 108

I. Tabula Logarithmorum

\$200 \$005 \$1500 \$1685 \$1771 \$1907 \$2048 \$2178 \$2814 \$2450 \$2555 \$2721 \$1800 \$2657 \$2992 \$128 \$364 \$3899 \$555 \$671 \$8006 \$8942 \$4078 \$18002 \$4213 \$4849 \$4855 \$4620 \$4756 \$4891 \$5027 \$5168 \$5295 \$5484 \$2508 \$5204 \$6265 \$705 \$581 \$5976 \$6112 \$6247 \$6388 \$6918 \$6654 \$6790 \$5204 \$6265 \$7061 \$7196 \$7382 \$7467 \$7606 \$7738 \$774 \$8608 \$8145 \$8705 \$8206 \$6355 \$9771 \$906 \$40042 \$40177 \$40312 \$4448 \$40583 \$40719 \$4085 \$207 \$506 \$6955 \$9771 \$906 \$40042 \$40177 \$40312 \$40448 \$40583 \$40719 \$4085 \$207 \$506 \$6954 \$4079 \$2614 \$2750 \$2885 \$5020 \$3156 \$3291 \$3426 \$4479 \$2614 \$2750 \$2885 \$3020 \$3156 \$3291 \$3426 \$4479 \$2614 \$2750 \$2885 \$3020 \$3156 \$3291 \$3426 \$4078 \$4085 \$4085 \$4085 \$4085 \$4574 \$4509 \$4644 \$4780 \$4915 \$93821 \$4608 \$6588 \$6674 \$6809 \$6944 \$7079 \$7214 \$7850 \$7465 \$7620 \$3213 \$4085 \$3217 \$4608 \$6588 \$6674 \$6809 \$6944 \$7079 \$7214 \$7850 \$7465 \$7620 \$3213 \$4085 \$3213 \$4085 \$3213 \$4085 \$3215 \$4566 \$581 \$6766 \$6809 \$6944 \$7079 \$7214 \$7850 \$7465 \$7620 \$3213 \$7107 \$242 \$9878 \$9513 \$9648 \$8788 \$9913 \$40638 \$9188 \$40924 \$3214 \$507 \$4450 \$4565 \$5050 \$5665 \$7625 \$3216 \$3160 \$3225 \$3450	P. 186 14 27 41 54 68 85 95 109	19845578	2721 4078 5484 6790 8145	2585 8942	-		5	4.	. 5	9	1 1	0	NT .
\$200 \$05 1500 1685 1771 1907 8045 2178 2814 2450 2585 2721 2801 2857 2992 5188 3264 5399 3585 5671 8806 8942 4078 3800 6569 3705 5841 5976 6112 6247 6383 6318 6654 6790 5204 6325 7061 7196 7382 7467 7606 7738 7774 8809 5145 5204 6325 7061 7196 7382 7467 7606 7738 7774 8809 5145 5207 53206 9635 9771 906 60742 60177 76012 0448 6583 60719 6054 5771 906 60742 60177 6012 0448 6583 60719 6054 6790 5207 506 0990 1125 1260 1396 1581 1667 1802 1997 9073 2206 7 5208 2344 2479 2614 2750 2885 3020 3156 3291 3426 5562 8329 3697 8889 3968 4103 4285 43574 4509 4644 4780 4915 9 3211 6408 6558 6674 6809 6944 7079 7214 7850 7465 7620 3212 7755 7891 8026 5161 3296 8481 3567 3702 3887 3872 3218 507 0459 0594 0722 0864 0999 1134 1369 1405 1540 1675 3215 5800 5995 6180 6266 6400 6535 6670 6306 6928 6928 8788 9918 8068 60288	14 27 41 54 68 85 96	04-04-04-04-04-04-04-04-04-04-04-04-04-0	4078 5484 6790 8145	8942	9450							<u> </u>	14.
\$2002	27 41 54 68 85 95	04-04-04-04-04-04-04-04-04-04-04-04-04-0	5484 6790 8145										
\$208	27 41 54 68 85 95	45578	6790 8145	JZYO									
Second S	54 68 83 96	45578	8145										
S205 S280 S416 S551 S687 S822 S958 S929 S964 S900 5 S207 506 S971 S906 S416 S551 S607 S508 S234 S247 S2614 S2750 S285 S320 S531 S426 S562 S320 S560 S581 S426 S562 S320 S560 S581 S426 S562 S321 S426 S562 S426 S451 S567 S702 S887 S972 S3218 S426 S462 S451 S456 S451 S456 S678 S702 S887 S972 S3218 S426	68 82 96	56783	. 0500			7788	7605	7467	7382	7196	7061	6925	5204
\$207 \$506 \$0990 \$1125 \$1260 \$1896 \$1581 \$1667 \$1802 \$1937 \$2073 \$2908 \$2844 \$2479 \$2614 \$2750 \$2885 \$3020 \$3156 \$3291 \$426 \$5562 \$85209 \$3697 \$8883 \$3968 \$4103 \$4288 \$4374 \$4609 \$4644 \$4780 \$4915 \$9.	96 109	7											
\$208	109	8											
\$209													
\$211				4780	4644	4509	4874	4258	4108	3968	8888	3697	3209
3212 7755 7891 8026 8161 8296 8481 8567 8702 8887 8972 3218 9107 9242 9378 9518 9648 9788 9918 +0068 +0088 +0088 +0084 +0084 +0089 91134 1269 1405 1540 1675 1675 1540 1675 160 1540 1675 160 1540 1675 160 1540 1675 160 1675 1810 1945 2080 2215 2850 2485 2620 2755 2890 3025 5216 8160 32956 8430 8566 8701 8836 5971 4106 4241 4876 4876 4811 4646 4781 4916 5051 5186 5821 5456 5590 5725 5251 3218 5860 5995 6130 6265 6400 6585 6670 6585 6670 88154 8815 8828 8963 <			6≱68										
\$218 9107 9242 9578 9518 9648 9788 9918 *0068 *0188 *0624 \$214 507 0459 0594 0729 0864 0999 1134 1269 1406 1540 1675 \$215 1810 1945 2080 2215 2850 2485 2629 2755 2890 3025 \$216 3160 3295 \$430 8566 8701 3836 3971 4106 4241 4876 \$217 4511 4646 4781 4916 5051 5186 5521 5456 5590 5725 \$218 5860 5995 6180 6266 6400 6585 6670 6804 8289 8424 \$220 8559 8694 8828 8963 9098 9233 9868 95772 \$221 9907 *0042 *0177 *0512 *0477 *0561 *0716 *0746 *0216													
\$\frac{8214}{8215} \$607 0459 0594 0729 0864 0999 1184 1269 1405 1540 1675 \$\frac{8215}{8216} \$1810 1945 2080 2215 2850 2485 2620 2755 2890 3025 \$\frac{8216}{8216} \$\frac{8160}{8160} \$\frac{8295}{8295} \$\frac{8430}{8295} \$\frac{8430}{8430} \$\frac{8566}{9566} \$\frac{8701}{8701} \$\frac{8836}{8836} \$\frac{971}{971} \$4106 \$\frac{4241}{4876} \$\frac{4876}{4821} \$\frac{4876}{	-	,											
8216 \$160 \$295 \$430 \$566 \$701 \$886 \$971 \$106 \$221 \$451 \$466 \$4781 \$4916 5051 \$186 \$321 \$456 \$590 \$725 <										0729			9214
8217 4511 4646 4781 4916 5051 5186 5821 5456 5590 5725 3218 5860 5995 6190 6265 6400 .6535 6670 -6305 6940 7075 3219 7210 7845 7480 7614 7749 7884 8019 8154 8289 8424 3220 8559 8684 8828 8965 9098 9283 9858 9508 9772 9821 9907 90042 9017 9018 9018 9018 9018 9018 9018 9018 9018 9018 9018 9018 9018 9018			3025	2890	2755					2080			
3218 5860 5995 6130 6265 6400 6585 6670 6805 6940 7075 3219 7210 7845 7480 7614 7749 7884 8019 8154 8289 8424 3220 8559 8694 8828 8965 9098 9283 9868 9508 9638 9772 5221 9907 +0042 +0177 +0312 +0447 +0561 +0716 +0851 +6986 +1121 1 5222 508 1255 1890 1525 1660 1794 1929 2064 -2199 2354 4468 3224 3950 4085 4287 8411 3546 3681 3816 3816 3827 3225 5297 5482 5567 5701 5836 5970 6105 6940 6874 6509 4534 4489 7461 .7866 7720 7855 6 3227 7990	ĺ												
3219	-												
8221 9907 +0042 +0177 +0512 +047 +0561 +0716 +0851 +0986 +1121 1 8222 508 1255 1890 1525 1660 1794 1929 2064 -2199 2354 3468 3816 3828 3807 8142 8277 8411 3546 3681 3816 3816 3826 5028 5168 4898 5028 5168 4898 5028 5168 4898 5028 5168 4898 5028 5168 4898 5028 5168 4898 5028 5168 4898 5028 5168 4898 5028 5168 4898 5028 5168 4898 5028 5168 4898 5028 5168 4898 5028 5168 4898 5028 5168 4898 5028 5168 4898 5028 5168 4898 5028 5168 4898 5028 7897 7897 7897 7897 <	į	9											
8222 508 1255 1890 1525 1660 1794 1929 2064 2199 2384 3468 3816 3826 3826 3827 3411 3546 3881 3816	184		9772	9638	9508	9368		9098	8965		8694	8559	
3223 306 1233 1800 1923 1800 1797 1923 2601 2139 2584 2868 2868 2868 2868 3816	14	1				+0716							
\$224 \$950 \$4085 \$4220 \$4354 \$4489 \$624 \$4756 \$4898 \$6028 \$168 \$2825 \$5297 \$482 \$567 \$701 \$886 \$6970 \$6105 \$640 \$6874 \$6509 \$182 \$226 \$6044 \$6778 \$6913 7047 7182 7817 7451 7586 7720 7855 \$6 \$227 7990 \$124 \$259 \$898 \$8528 \$8663 \$8797 \$982 9066 9201 7 \$228 9385 9470 9604 9789 9873 *0008 *0142 *0277 70411 *0546 8 \$2289 \$309 *0080 *0142 *0274 \$1801 \$2800 \$2800 \$2810 \$2940 \$2829 \$263 \$2697 \$2882 \$2866 \$101 \$285 \$285 \$2820 \$2025 \$2100 \$28294 \$2429 \$2563 \$2697 \$2882 \$2866 \$101 \$285 \$285 \$285 \$285	27	2											
8225 5297 5492 5567 5701 5886 5970 6105 6840 6874 6509 5 5226 6044 6778 6915 7047 7182 7817 7451 7586 7720 7855 6 8227 7990 8124 8259 8598 8528 8663 8777 8932 9066 9201 7 3228 9385 9470 9604 9789 9873 +0008 +0142 +0277 70411 +0546 8 8229 509 0800 0815 0949 1084 1218 1363 1487 1622 1756 1891 9 3250 2025 2160 2294 2429 2569 2697 2882 2966 8101 5285 3281 870 3504 3688 8775 3907 4042 4176 4810 4445 4579 3285 5285 5520 5554 5788 5923	41 54												
8227 7990 8124 8259 8395 8528 3663 8797 8982 9066 9201 7 3228 9385 9470 9604 9789 9878 *0008 *0142 *0277 0411 *0546 8 3229 509 0680 0815 0949 1084 1218 1358 1487 1622 1756 1891 9 3250 2025 2160 2294 2429 2563 2697 2882 2966 5101 5285 3251 3870 3504 3688 8775 3907 4042 4176 4310 4445 4579 3252 4714 4848 4962 5117 5251 5385 5520 554 5788 5923 3258 6057 6191 6826 6460 6594 6729 6863 6997 7182 7266 5284 7400 7584 7669 7808 7987<	68	5	6509	6874	6940	6105	5970	5886	5701	5567	5482	5297	32 25
3228 9385 9470 9604 9789 9878 +0008 +0142 +0277 -0411 +0546 8 3229 509 0680 0815 0949 1084 1218 1363 1487 1622 1756 1891 9 3280 2025 2160 2294 2429 2563 2697 2882 2966 5101 3285 3281 3870 3504 3688 3778 3907 4042 4176 4810 4445 4579 3252 4714 4848 4982 5117 5251 5885 5520 5654 5788 5923 3253 5057 6191 6826 6460 6594 6729 6863 6997 7182 7266 5254 7400 7584 7669 7808 7937 8072 8260 8840 8474 86.9 8255 8748 8877 9011 9146 9280 9414 9548	81	6											3226
5229 509 0680 0815 0949 1084 1218 1568 1487 1622 1756 1891 9 3250 2025 2160 2294 2429 2563 2697 2882 2966 8101 3285 3281 8870 3504 3688 8775 3907 4042 4176 4810 4445 4579 8282 4714 4848 4982 5117 5251 5885 5520 5654 5788 5923 3283 6057 6191 6826 6460 6594 6729 6863 6997 7182 7266 5284 7400 7584 7669 7808 7987 8072 8206 8840 8474 86:9 8235 8748 8877 9011 9146 9280 9414 9548 9682 9617 9951	96 108												
3281 8870 8504 8688 8775 8907 4042 4176 4810 4445 4579 3282 4714 4848 4982 5117 5251 5885 5520 5654 5788 5923 3283 6057 6191 6826 6460 6594 6729 6863 6997 7182 7266 5284 7400 7584 7669 7808 7987 8072 8306 8840 8474 86:9 8235 8748 8877 9011 9146 9280 9414 9548 9682 9617 9951	124												
8282 4714 4848 4962 5117 5251 5865 5520 5654 5788 5923 8283 6057 6191 6826 6460 6594 6729 6868 6997 7182 7266 5284 7400 7584 7669 7808 7987 8072 8206 8840 8474 86.9 8285 8748 8877 9011 9146 9280 9414 9548 9682 9617 9951		Ţ	3285	8101	2966	2882	2697	2569	2429	2294	2160	. 2025	
3288 6057 6191 6896 6460 6594 6729 6863 6997 7182 7266 5284 7400 7584 7669 7808 7987 8072 8206 8840 8474 86:9 5285 8748 8877 9011 9146 9280 9414 -9548 9682 9817 9951		• 4											
5284 7400 7584 7669 7808 7987 8072 8206 8840 8474 86.9 8285 8748 8877 9011 9146 9280 9414 9548 9682 9817 9951													
		-											
			9951	9817	9682	-9548	9414	9280	9146	9011	8877		8285
			1293	1159	1024	0890							
3287 1427 1561 1695 1829 1964 2098 2252 2866 2500 2634 3288 2768 2905 8087 8171 8805 3489 8573 8707 8841 8975													
8289 4109 4244 4578 4512 4646 4780 4914 5048 5182 5816	. •	' ا											
3240 5450 5584 5718 5852 5986 6120 6254 6388 6522 6656	134		6656	6599	6388	6254	6120	5986	5852	5718	5584	5450	3240
5241 6790 6924 7058 7192 7326 7460 7594 7728 7862 7996 1	ושו	,	17996	7862	7728								
2212 0130 0201 0300 0001 0000 0000 8939 9068 9203 9389 2		2											
3944 511 0808 0949 1076 1910 1344 1478 1519 1745 1970 9018 5	19												
	19 27 40							<u> </u>		2415	2281	2147	3245
3246 3485 3619 3758 3887 4020 4164 4288 4422 4555 4689 6	19 27 40 54			4555	4422	4288	4164	4020	5887	8758	8619	3485	
3247 4828 4957 5090 5224 5358 5492 5625 5759 6898 6026 7 8248 6160 6294 6428 6561 6695 6829 6962 7096 7280 7361 8	19 27 40 54 67 80	6											
	19 27 40 54 67 80 94	6	6026	72(4)									
N. 0 1 2 8 4 5 6 7 8 9 D	19 27 40 54 67 80	5678	6026 7368		8485	8299	6165	803 2 1	7898	7764	/031	7497	5249 1

			1	N. 825	00 (L	511;					
N.	0	T	2	* š	4	5	6	7	8	ġij	P.	P.
5250 8251	512 D170	0308	9101 0437	9234 0570	9368 0704	9502 0858	9635 0971	9769 1105	9908 1288	*0036 1872	1	133 13
8252 8258 8254	1505 284 4175	2974	1772 8108 4442	1906 8941 4576	2040 8875 4709	2173 8508 4849	2507 8642 4976	2440 5775 5110	2574 3909 5248	2707 4042 5877	28	27 40 58
8255 8256	5510 631	6977	5777 7111	5910 7244	6044 7577	6177 7511	6810 7644	6444 7778	6577 7 911	6711 8044	5 6	.67 80
3257 3258 3259	9511 51 3 084	9644	8444 9777 1110	8578 9911 1248	8711 +0044 1877	8844 +0177 1510	8978 +0311 1643	9111 +0444 1776	9244 +0577 1910	9877 +0710 204 3	7 8 9	98 106 120
3260 3261	2176 850	8641	2442 8774	2576 3908	2709 4041	2842 4174	2975 4307	3108 4440	8242 4575	33 75 4 706		
3262 8268 3264	484 617 750	6804	5106 6437 7768	5289 6570 7901	6372 6703 8034	5505 68 3 6 8167	5638 6969 8300	5771 7102 8483	5905 7 2 35 8566	6038 7368 8699		
3265 32 66	883 514 016	8965 0295	9098 0428	9251 0561	9564 0694	9497 0827	9690 0960	9768 1098	9896 1225	+00 2 9 1858	1	
3267 3268 3269	149 282 414	2953	1757 3086 4415	1890 9219 4548	2028 8352 4681	2156 3485 4813	2289 3618 4946	2422 8751 5079	2555 3883 5212	2688 4016 5345		
3270 3271	547 680	5 610 5 6988	5748 7071	5876 7204	6009 7586	6142 7469	6274 7602	6407 7785	6540 7867	6673 8000	1	182
8272 8278 8274	818 94 6 51 5 078	9598	8898 9725 1052	9551 9858 1185	8664 9991 1817	8797 +0128 1450	8929 +0256 1585	9062 +0389 1715	9195 •0521 1848	9527 •0654 1980	2 3	26 40
3275 3276	211 848	2246 8571	2378 3704	2511 5857	2645 8969	2776 4102	2909 4234	5041 4367	8174 4499	8306 4632	5 6	58 66 7 9
3277 3278 3279	476 608 741	6222	5029 6354 7679	5162 6467 7811	5294 6619 7944	5427 6752 8076	5560 6884 8209	5692 7017 8341	5825 7149 8474	5957 7282 8606	7 8 9	92 106 119
3280 3281	878 516 9 06	8 8871 2 0195	9008 0827	9186 0459	9 36 8 0592	9400 0724	9533 0856	9665 0989	9798 1121	9990 1258		
8282 8283 8284	138 270 409	9 2841	1650 2973 4296	1788 8106 4428	1915 8238 4560	2047 3370 4695	2180 8502 4825	2812 5635 4957	2444 8767 5089	2577 8899 5222		
8285 8286	535 667	4 5486 6 6888	5618 6940	5750 7072	5888 7204	6015 7 33 6	6147 7469	6279 7601	6411 7788	6543 7865		
8287 3288 8289		8 9450	9582 0905	9714 1085	8526 9846 1167	8658 9978 1299	8790 •0111 1481	8922 +0248 1563	9054 *05 75 1695	9186 +0507 18±7		
3290 3291	195 327	9 5±11		2855 8675	2487 3807	2619 8939	2751 4071	2888 4202	3015 4334	3147 4466	1	131
8253 8258 3254	₩ 591	7 6049	6181	4994 6318 7681	5126 6445 7763	5258 6577 7895	5890 6709 8027	5522 6840 8159	5654 6972 8 2 91	5785 7104 8422	2 3	26 39
8295 3296	計 982	2 +0004	+0186	8950 +0267	9081 •0 5 99	9218 •0581	9845 •0665	9477 +0794	9608 +0926	9740 •1058	5 6	52 66 79
8297 8298 3298	250	7 2688	2770	1902	1716 3088 4850	1848 3165 4481	1980 3297 4613	2111 8428 4745	2248 5560 4876	2875 3692 5008	7 8 9	92: 105: 118
T	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	<u>ت</u>	THE '

· · · · ·		·		N. 380	00- 1) L.	518.	 '-/:				· · ·
N.	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	H_I	. P.
3300 3301	518 5139 6455	5271 6587	5403 6718	5581 6850	5666 6981	3791. 7118	3929 7245	7876		7639		152
3802	7971	7902	- 8084	8165	8297	-8428	8560	360	1 8888	1.8954	4 4	18 26
\$803 \$304	9086 519 0400	9217 0532	9349 0668	9480 0795	9 6 12	9743 1058	9875 1189	+0006 1320				40
8305	1 1715	1846	1977	2109	2940	2372	2508	2634	2765	2397	1	53 66
6306 5307	3028 4342	3160 4474	8291 4605	8425 4756	8554 4867	2685	8817 5150	3948 5261	4079 5392		6	79
3308	56 55	5786	. 5918	6049	6180	6811	6448	6574	6705	.6836	8	106
3509	6968	7099	·7250	7361	7498	7624	7756	7886		8149	9	119
8810 8811	8280 9592	8411 9723	8542 9854	8674 9985	8805 +0116	893 6, +0248	9067 +0379	9198 •0510		9461 +0772		
8812 8818	520 0908 2214	1084 2845	1166	1297 2608	1428 2759	1559 2870	1690 3001		1952	2085	1	
8814	3525	3656	2477 8787	3 918	4049	4180	4811	4449				١,
8815	4836	4966	5097	5228	5859	5490	5621	5752		6014		
8816 8817	6145 7455	6276 7586	6407 7717	6538 7847	6669 7978	6800 8109		7062 8371				
8318	8764	8895	9026	9156	0287	9418	9549	9680	9811	9942	Ħ	, j
3319 3320	1881	1512	0554 1642	0465	0596 1904	2035	2166		·		Ð÷	-
3321	2689	2820	2950	1773 8081	3212	3343	3473	8604	3735	3866	₩.	151 18
3822 3823	3 996 53 03	4127 5434	4258 5565	4388 5695	4519 5826	4350 5957	4781 6083	4911 6218			# 2	29
3324	6610	6741	6871	7002	7138	7263	7894	7525		7786	3 4	
3325 3526	7916	8047	8178	8808	8439	8570	8700	8831	8961	9092	# 5	66
3327	9222 522 0528	9858 0659	9484 0789	· 9614 • 0920	9745 1050	9875 1181	*0006 1311	*0186 1442		+0397 1703	6	99
532 8 532 9	1888 3138	1964 326 8	2094 3399	2225 3529	2855 8660	2486 3790	2616 8921	2747 4051	2877 4181	3007 4312	.9	105
3530	4442	4573	4708	4884	4964	5094	5225	5855	5486	5616	n	1110
8581	5746	5877	6007	6137	6268	6398	6529	6659	6789	6920	1	
3352 5353	7050 8353	7180 8488	7811 -8614	7441 8744	7571 8874	7702 9005	7832 9135	7962 9265	8093 9395	8223 9526	#	•
8834	9656	9786	9916	+0047	*0177	+0307	*0437	+0568	+0698	+0828	1	
8385 8386	528 0968 2260	1000	1215 2521	1849 2651	1479 2781	1609 2911	1740 3041	1876 3172	2000 3302	2130 3482		1
8887	35 62	b1192	-3822	8952	4083	42±3	4848	4475	4603	4788		
5558 3839	4868 6164	450°	5124	5254 6554	5384 6584	5514 6814	5644 6945	5774 7075	5904 7 20 5	6084 7885	i	3
8840	7465	7595	7725	7855	7985	8115	8245	8375	8505	8685	نيا	7
3841 8842	8765	8895	9025	9155	9285	9415	9545	9675	9805	9935	1	1.
8848	5 9 4 0064 1864	0194 1494	0 524 1624	0454 1758	0584 1883	0714 2018	0844 2145	0974 2275	1104 2403	1234 2583	2	26 89
5344	2663	2793	2922	3052	3182	8812	8442	8572	3702	383 5	4	5
5345 5346	5961 5259	4091 5889	4221 5519	4351 5649	4481 5779	4610 5908	4740 6088	4870 6168	5000 6298	6180 6427	5	64 78
8347	6557	6687	6817	6946	7076	7206	7836	_7465	7595	7725	. 6 7	9
5348 5849	7854 9151	7984 9281	8114 9411	8244 9540	8878 9670	850 <u>8</u> 9800	8683 9929	8762 +0059	88 92 *01 89	90 22 +0813	8	104 117
7.	0	1	1	3370	7	5	₹	7	8	9	5	

	عبر دوسر		Ì								7.	
				N. 835	00- 1) L.	525-	٠	•	·		-
N.	0	1	8 1	3	4	\$:6	7	18 · ^	5.	R	<u> </u>
\$350	645 0448	040%	0707.	0407	0067	1096	1226	1855	1485 2781	1615	إند	185
3351 8352	1744 5040	1874 8170	2003 3299	2135 3429	255 3556	2392 5688	2522 8817	2651 3947	4076	4206	• • 1	13
8858	4836	4165	4595	4724	4654	4983	5118	5242	-687%	5601	3	36
8854	5681	5760	5890	6019	6148	6278	6407	6537	6666	6 796	4	52
83 55	6925	7055	7184	7514	7443	7572	7702	7881	7961	8090 9884	5	65
8866 8857	8 220 951 3	8349 9648	8478 9772	9902	8787 +0081	8867 +0160	.8996 +0290	9125 +0419	9 2 55 +0 64 8	*0 6 78	1 %	77 90
3358	526 0807	0986	1066	1195	1824	1454	1588	1712	1841	1971		108
3359	2100	2299	2359	2486	2617	2746	2876	8005	8184	8264	9	116
3360	8893	8522	3661	5781	8910	4039	4168 5460	4297 5590	4427 5719	4556 5848	١,١	:.
3361 3362	4685 5977	4814 6106	4944	5078 6865	580£ 6494	5381 6625	6752	6881	7010	7140		
8368	7269	7898	7527	7656	7785	7914	8048	8173	8502	8431	1	
3364	8560	8689	8818	8947	9076	9205	9834	9463	9595	9792	{ [
8865	9851 527 1141	9980 1270	*0109 1899	*0238 1528	+0 367 1 6 57	+0496 1786	+0625 1915	+0754 2044	*0888 2178	*1012 2302	1	7
8366 8367	527 1141 2431	2560	2689	2818	2947	3076	8905	8884	3468	3592		
8368	8721	38 50	3979	4108	4287	4866	4494	4625	4752	4881		:
3869	5010	5139	5268	5397	5526	5655	5788	5912	6041	6170	-	100
3570	6299 7588	6428 7716	6557 7845	6686 7974	6814 8103	6949 8232	7072 8360	7201 8489	7880 8618	7459 8747		128
5371 5872	7506 7887 6	9004	9133	9262	9591	9520	9648	9777	9906	+0035	1	13 26
8378	528 0163	0292	0421	0550	0678	0807	0986	1065	1193	1822 2609	2	58
8374	1451	1579	1708	1887	1966	2094	2228	2852	2480		4	51
3375 3376	2758 4024	2866 4158	2995 4282	8124 4410	8252 4589	53 81 46 68	8510 4796	8688 4925	- 37 67 5 05 3	8896 5182	5	64 77
3877	5311	5489	5568	5696	5825	5954	. 6032	6211	6839	6468	7	90
3378	6596	6725	6854	6982	7111	7239	7368 8658	7496 8782	7625 8910	7758		102 115
8379	7882	8010	8139	8267	8896	8525			+0195	*0323	-	
8380 8881	9167 529 0452	9 2 95 0580	9424	9552 0837	9681 0965	9809 1094	9938 1222	*0066 1351	1479	1608	1 1	3
8882	1786	1864	1998	2121	2250	2378	2506	2635	2763	2892	11	4.
8888	5020 4304	3148 4438	8277 4560	8405 4689	8588 4817	8662 4945	5790 5074	8919 5202	4047 5830	4175 5458		
8384	5587	8715	5848	5972	6100	6228	6856	6485	6618	6741		į.
8385 8386	6870	6998	7126	7254	7888	7511	7659	7767	7896	8024		
5887	8152	8280	8408	8537	8665	8793	8921	9049	9178	9306	1	
556 8	9434 580 0716	9562 0844	9690 0972	9819 1100	9947 1228	+0075 1856	+0208 1485	+0831 1618	+0459 1741	*0588 1869		
8590	1997	2125	2258	2881	2509	2637	2766	2894	8022	3150		127
8891	3278	3406	8684	8662	5790	8918	4046	4174	4502	4430	1	13
3892	4558	4686	4614	4948	5071	5199	5527 6607	5465	5588 6862	6990	2	25
8898 5894	58 39 7118	5967 7246	6095 7874	6228 7502	6851 7630	6479 7758	7886	6754 8014	8142	8270	8	58 51
8396	8898	8526	8654	8782	8909	9037	9165	9293	9421	9549	5	64
3 896	9677	9806	9958	+0060	+0188	+0316	+0111	+0572	*070 0	•082 8	6	76
3897	581 0955	1068	1211	1889	1467	1595 2875	1722 8001	1850 8128	1978 5256	21 06 33 84	7	.89 102
889 8	2284 8512	2862 3689	2489 2767	2617 3895	2745 4028	4150	4278	4406	4584	4661		114
W	0		2	8	4	5	-6	7	8	9	Di	B.
	, ,	,			1	, ,						

	***	A COLUMN		N. 340))O•	ÿ l.	531) ·	7,57			
N.	0.	1	2	3	4	5	6	7	8	9,	P	. P.
	531 4789	4917	5045	5172	5800	5428	5556	5683	5811	5989		1128
3401	6066	5194	6322	6449	6577	6705	6832	6960	7088	7215	1	18
8402 8403	7348 8619	7471 8747	7598 8875	7726	7854	7981	8109	-8257	8364		2	25
3404	9896	+0023	+0151	+0278	9180 +0406	9258 +0583	9885 +0661	9518 •0789	9640 +0916		3	88
		1299		1554						<u> </u>	4	51
3405 3406	582 1171 2446	2574	1426 2701	2829	1681 2956	1809 8084	1956 8211	2064 8389	2191 8466	2319 8594	5	64
8407	8721	5849	3976	4104	4231	4859	4486	4614		4868	7	77 90
8408		5128	5251	5878	5506	5633	5760			6148	8	
8409	6270	6897	6525	6652	6780	6907	7034	7162	7289	7416	9	115
8410	7544	7671	7799	7926	8053	8181	.8908	8435	8568	8690		-
8411	8817	8945	9072		, 9326	9454	9581	9708	9886			
3412	588 0090 1868	0218 1490	0345	0472	0599	9727	0854	0981				
3414	2635	2762	1617 2890	1745 3017	187 2 8144	1999 8271	2126 8898	22 54 8526				
h		4084								1		
8415 8416	8907 5179	5806	4161 5488	4289 5560	4416 5687	4543	4670	4797	4924			
8417	6450	6577	6704		6968	5814 7085	5941 7212	6 063 7889	6196 7466			- 1
3418	7721	7848	7975	8102	8229	8856	8483	8610				1
8419	8991	9118	9245	9872	9499	9626	9753	9880	+0007	+0134	1	•
8420	534 0261	0388	0515	0642	0769	0896	1023	1150	1277	1404		127
8421	1631	1658	1785	1912	2039	2165	2292	2419			١. اا	18
8422	2800	2927	8054	3181	8808	8485	8561	\$688		SULE	1 2	25
3423	4069	4196	4825	4450	4576	4708	4880	4957			3	58
8424	5838	5464	5591	5718	5845	5972	6099	6225	6852	6479	4	51
5425	6606	6788	6859	6986	7118	7240	, 78 66	7498			5	
8426 8427	7874 9141	8000 9 2 68	8127 9394	8254 9521	8581	8507	8684	8761	8888		6	76 89
3428		0585	0662	0788	9646 0915	9775 1049	9901 1168	+0028 1295	+0155 1 422		7	102
8429	1675	1802	1928	2055	2181	2308	2485	2561	2688		9	114
3430	2941	8068	8194	3321	3448	8574	3701	3827	8954	4081	-	-
3481	4207	4884	4460		4718	4840		5093				
3452	5473	5599	5726	5852	5979	6105	6232					
3488	6738	6865	6991	7118	7244	7371	7497	7628	7750	7876		
3434	8008	8129	8256	8582	85ú9	8685	8762	8888	9015	9141		١.
3485	9267	9394	9520	9647	9773	9900	+0026	+0152			n i	
3486		0658	0784		1037	1168	1290	1416	1548			١, ١
8437 3433	1795 3059	1922 3185	2048 3811	2174 3488	2501 8564	2427 8690	2558	2680			-	
8439	4322	4148	4574	4701	4827	4958	8817 5079	3948 5 2 06				
8440	5584	5711	5837	5963	6089					1	-	126
3441	6847	6973	7099	7225	7852	62 16 74 78	6342 7604	6468 7780	6594 7856			
3442	8109	8235	8861	8487	8618	8789	8866	8992			1	13
3448	9370	9496	9622	9749	9875	+0001	+0127	+0253			2	25 38
3444	537 0631	0758	0884	1010	1186	1262	1388	1514	1640		4	50
3445		2018	2144	2270	2396	2523	2649	2775	2901	3027	5	63
8446		3279	8105	8581	8657	3788	8909	4035	4161	4987	6	63 76
3447	4413	4589	4665	4791	4917	5048	5169	5295	5421	5547	7	88
3118 3119	5678 6932	5799 7058	5924 7184	6050 -7 5 10	6176 7486	6302	6428	6554	6680		8	101
12					1700	7561	7687	7813	7989	8065	9	-
N.	0	1	2	8	. 4	.5	6	7	8	1 9	1	iÆ.

			<i>*</i> ' ,	N. 24	500	ф I	- 537-		1 · · ·		==	
N.	0	.1	: 2	8	4	, 5 ;	6.	: 7.	8.	9,	Į P	· F.
8460	537 8191	8317	8448		8694					9324	F	126
3451 8452	9450 588 0708	9575 08 3 4			9955	+0079 1337		+0880 1588	*0456 1714	+0582 1840	1	18
3453	1966	2092	2217	2848	2469	2595	2720	2846	2972	3098	2 8	25 38
8454	8225	3349	·	·	3726		1		4229	4866	4	,50
8455 8456	4481 5797	4606 5863			4985 6240	5109 6866	5235 6491	5869 6617	5486 6748	5612 6868	5 6	
8457	6994	7119	7245	7571	7496	7622	7747	7873	7999	8124	7	88
8458 8459	8250 9506	8875 9631	8501 9757	9882	8752 •0008	8878 +013 3	9008	9129 +0884	9255 +0510	9880 +0685	8 9	
8460	589 0761	0887	1012	<u> </u>	1263	1389	1514	1640	1765	1891	-	110
3461	2016	2141	2267	2392	2518	2648	2769	2894	5020	8145	1	
3462 3463	8271 4525	3396 4650			8772 5027	5893	4028 5277	4149	4274 5528	4400 5653		-
3464	5779	5904	4776 6030	4901 6165	6280	515 3 6406	6581	5403 6656	6782	6907		
3465	7032	7158	7285	7408	7534	7659	7784	7910	8035	8160		١.
3466 3467	82 86 9588	8411	8586	8661	8787	8912	9037	9163	9288	9418		
3468	540 0791	9664 0916	9789 1041	9914 1167	+0089 1292	+0165 1417	+0290 1542	+0415 1667	+0540 1798	*0666 1918	-	:
3469	2043	2168	2295	2419	2544	2669	2794	2919	3044	8170		
3470	3295	8420	8545	\$670	3795	8920	4046	4171	4296	4421		125
8471 8472	4546 5797	4671 5922	4796 6047	4921 6172	5047 6297	5172 6423	5297 6548	5422 6673	5547 6798	5672 6923	1	18
8479	7048	7178	7298	7423	7548	7673	7798	7923	8048	8178	8	25 38
3474	8298	8423	8648	8673	8798	8928	9048	9178	9298	9428	4	50
3475 8476	9548 541 0798	9678 0928	9798 1048	9928 1172	+0048 1297	*0173 1422	+0298 1547	+0428 1672	+0548 1797	+0678 19 22	5 6	68 75
3477	2047	2172	2297	.2422	2546	2671	2796	2921	8046	3171	7	88
3478 3479	8296 4544	8421 4669	8546 4794	3670 4919	8795 5044	3920 5168	4045 5298	.4170 5418	4295 5548	4419 5668	8	100
3480	5792	5917	6042	6167	6292	6416	6541	6666	6791	6915	-	118
3481	7040	7165	7290	7415	7539	7664	7789	7913	8088	8163		
8482 5485	8288 9585	8412 9659	8587	8662	8787	8911	9086	9161	9285	9410		-
3484	542 0781	0906	9784 1081	9909 1155	+0088 1 28 0	*0158 1405	+0285 1529	+0407 1654	*05 82 1779	+0657 1908		
8485	2028	2152	2277	2402	2526	2651	2775	2900	8025	8149		
3486 3487	8274	8598	8528	8648	3772	8897	4021	4146 5891	4270	4895		-
3488	4519 5765	4644 5889	4769 6014	4898 6138	5018 6268	5142 6887	5267 6512	6636	5516 6761	5640 6885		
3489	7010	7134	7259	7388	7508	7682	7756	7381	8005	8180		
3490	8254	8879	8508	8628	8752	8876	9001	9125	9250	9874		124
3491 5492	9498 5 48 0742	9625 9867	9747 0991	9872 1115	9996 1240	*0120 1364	+0245 1488	+0569 1618	+0494 1787	*0618 1862	1	12
8498	1986	2110	2235	2359	2485	3607	2782	2856	2980	8105	2	25 87
3494	8229	8353	5478	3602	8726	8860	8975	4099	4228	4848	4	50
3495 349 6	4479 5714	4596 5888	4720 5963	4845	4969	5093 6885	6217 6460	5 342 65 84	5466 6708	5590 68 32	3	62 74
8497	6956	7081	7206	6087 7829	6211 7453	7577	7701	7826	7950	8074	7	87
8498 8499	8198 9459	8322 9564	8446	8571	8695	8819	8948 +0184	9067	9191	9315	8	95
₩.	- 3733 0	1	9688	9812	9986			7000		•055 6	9'	블튁
	· ·	1 1	. 2	8	4	5	6.1	7. 1	_8 1	9	ועב	

				N. 85	900 -	ф L	- 541-,	,			· ·	
N.	6	1.	2	`8	4	5	6	7	8;	9	N · P	P.
3500	544 0680	0805	0929	1053	1177	1501	1425	1549	1673	1797		194
3501		2015 3285	2169		-2417	2541	2665					12
3502 3508	8161 4401	4525	8409 4649		3657 4897	3781 5021	3905 5145				, Z	25
8504	5641	5765	5889	6013			6585					
3505	6880	7004	7128	7252	7376		7624			7995	1 5	62
3506	8119 9358	8243 9481	8367 9605	8491 9729	9858			8986 +0234		9234		
3507 3508	545 0596	0720		0967	1091			1462		1710		87 99
3509	1884	1957	2081	2205	2529		2576	2700	2584	2947		112
3510	3071	3195	3819	8442	3566		3813	9987		4185	Г	_
8511	4808	4452 5669	4556 5792	4679 5916	4808 6040		5050 6287	6411		5421	H	1
8512 8518	5545 6781	6905	7029	7152	7276		7528	9647		9658 7894		
8514	8018	8141	8265	8588	8512		8759	8888		9190		
8515	9253	9377	9500	9624	9747		9995	+0118		+0865	1	
8516	546 0489	0612 1847	07 86 1971	0859 2094	0988 2218		1230 2465	1558 2588		1600 2885		
8517 8518	1724 2958	8082	3205	8329	8452			8822		4069		
3519	4198	4316	4489	4563	4686		4988	5056		-5303		
8520	5427	5550	5678	5797	5920	6049	6167	6290		6537		128
3521	66 60	6784	6907	7030	7154	7277	7400	7524		7770	1	12
85 2 2	7894 -9126	8017 9250	8140 9373	8263 9496	8387 9620	8510 9745	8653 9866	9989 - 8757	\$880 +0113	. 9008 •0236	2	25
3524	547 0359	0482	0605	0729	0852	0975	1098	1222	1845	1468	3 4	87 49
3525	1591	1714	1888	1961	2084	2207	2380	2454	2577	2700	5	62
3526	2823	2946	3069	3198	8316	8439	3562	3685	3808	3991	6	74
3527 8528	4065 5286	4178 5409	4901 55 32	4424 5655	4547 5778	4670 5901	4798 6024	4916 6147	5040 6270	5168 63 94	7 8	98 98
3529	6517	6640	6763	6886	7009	7182	7256	7878	7501	7624	9	111
8530	7747	7870	7998	8116	8289	8362	8486	8606	8751	8854		_
3581	8977	9100	9223	9846	9469	9592	9715	9888	9961	+0084		-
3582 3583	548 0207 1436	0880 1559	0453 1682	0576 1805	0699 19 2 8	08 22 2051	0945 2174	1068 2297	1191 2420	1818 254 3		
3584	2665	2788	2911	8094	8157	8280	8408	8526	3648	3771	1 1	
3585	3894	4017	4140	4263	4586	4508	4681	4754	4877	5000		
8586	5123	5245	5368	5491	5014	5787	5859	5982	6105	522 8		
3587 3588	6851 7578	6478 7701	6596 78 2 4	6719 7947	6342 806£	69 64 8192	7067 8315	7210 8487	7868 8560	7456 8688	1	
8589	8806	8928	9051	9174	9296	9419	9542	9665	9787	9910		
3540	549 0089	0155	9278	0401	0523	0646	0769	0891	1014	1137		122
3541	1259	1382	1505	1627	1750	1872	1995	2118	2240	2568	1	12
8542 8548	2486 5712	2608 3834	2781 8957	2858 4079	2976 4202	\$099 4324	8221	3344 4569	8466 4692	8589 4815	2	24
8514	4987	5060	5182	6305	5497	5550	5672	5795	5917	6040	3	37 49
3545	6162	6285	6407	6530	6662	6775	6897	7020	7142	7265	5	61
3546	7387	7510	7632	7756	7877	8000	8122	8245	8367	.8489	6	73
8547 3548	8612 9886	87 34 9959	8857 •0081	8979 +020 8	91 02 •08 8 6	9294 •0448	9346 +9570	9469 •0698	9591 •0815	9714 •0938	8	85 93
3549	550 1060	1182	1805	1427	1549	1672	1794	1917	2039	2161	او .	110
N.	0	1	2	8	4	: 51	. 6:	: 7.	. 8	.9	D	T.

]	N. 855	00- 1) L.	550-					
Ň.	.0	1	2	3	4	5	6	7	8	9 ,	P	P. 1
3550 3551 3552 3553 3554	550 2284 9507 4730 5952 7174	2406 3629 4852 607± 7296	2528 8751 4974 6197 7419	2651 5874 5096 6319 7541	2778 5996 5219 6441 7668	2895 4118 5341 6563 7785	3017 4240 5463 6685 7907	\$140 4363 5585 6808 8030	3262 4485 5708 6930 8152	3384 4607 5830 7052 8274	1 2 3 4	122 12 24 87
3555 3556 3557 3558 3559	8396 9618 551- 0689 2059 280	8518 9740 0961 2131 3402	8640 9862 1083 2304 8624	8763 9984 1205 2426 3646	8885 •0106 1827 2548 8768	9007 +0228 1449 2470 \$890	9129 •0850 1571 2792 4012	9251 +0472 1693 1914 4134	9373 •0594 1815 3036 4256	9495 +0717 1987 5158 4378	5 6 7 8 9	49 61 78 85 98 110
8560 8561 8562 8568 8564	4500 5720 6939 8158 9877	4622 5842 7061 8280 9499	4744 5964 7183 8402 9621	4866 6086 7305 8524 9743	4988 6208 7427 8646 9864	5110 6 32 9 7549 8768 9986	5232 6451 7671 8390 •0108	5854 6578 7798 9011 +0230	5476 6695 7914 9133 •0352	5598 6817 8036 9255 •0474		The state of the state of
3565 3566 3567 8568 3569	552 0595 1813 8031 4248 5465	0717 1985 3158 4870 5587	0839 2057 3275 4492 5709	0961 2179 5896 4614 5831	1088 2801 3518 4735 5952	1204 2422 3640 4857 6074	1526 2544 8762 4979 6196	1448 2666 3888 5100 6317	1570 2788 4005 -5222 6439	1692 2909 4127 5844 6561	- H. A. P.	
3574	6682 7899 9115 553 0580 1645	6804 8020 9236 0452 1667	6925 8142 9858 0578 1789	7047 8263 9479 0695 1910	7169 8585 9601 0816 2032	7290 8507 9722 0938 2158	7418 8628 9844 1059 2275	7534 8750 9965 1181 2896	7655 8871 •0087 1502 2517	7777 8993 •0209 1424 2639	1 2 3 4	121 12 24 36 48
3575 3576 3577- 3578 3579	2760 8975 6189 6408 7617	2882 4097 5311 6525 7788	3005 4218 5432 6646 7860	5125 4339 5554 6767 7981	5246 4461 5675 6889 8102	3868 4582 5796 7010 8224	8489 4704 5918 7132 8345	3611 4825 6089 7253 8466	5732 4947 6161 7374 8588	5854 5068 6282 7496 8709	5 6 7 8 9	61 78 85 97 109
3580 3581 3582 3588 3584	8630 554 0048 1256 2468 3680	8952 0164 1877 2589 \$801	9073 0286 1498 2710 8922	9194 0407 1620 2832 4044	9515 0528 1741 2953 4165	9437 0650 1862 5074 4286	9558 0771 1983 3195 4407	9679 0892 2104 3316 4528	9801 1013 2226 3438 4649	9922 1135 2347 8559 4770		Name of the last
3585 3586 3587 3588 3589	4892 6105 7814 8524 9735	5015 6224 7435 8645 9856	51.34 6345 7556 8766 9977	5255 6466 7677 8887 •0098	5376 6587 7798 9008 +0219	5497 6708 7919 9180 +0340	5618 6829 8040 9251 +0461	5740- 6951 8161 9872 +0582	5861 7072 8282 9493 *0703	5982 7193 8108 9614 •0824		Target.
3590 \$591 3592 \$593 3594	2154 3868	1065 2275 5484 4698 5902	1186 2896 8605 4814 6022	1307 2517 3726 4935 6143	1428 2638 3847 5056 6264	1649 2759 3968 5176 6385	1670 2880 4089 5297 6506	4210 5418	1912 8121 4830 5589 6747	2083 5242 4451 5660 6868	1254	120 12 24 36 48
3595 3596 3597 3598 3599	6989 8197 9404 556 0612 1818	7110 8818 9525 0752 1939	7231 8488 9646 0853 2060	7351 8659 9767 0974 2180	7472 8680 9887 1094 2301	7598 8801 40008 1215 2422	7714 8921 •0129 1836 2542	7835 9042 •0249 1456 2668	7955 9168 *0370 1577 2784	8076 9284 •0491 1698 2904	5 6 7 8 9	60 72 84 96 108
N.	0	1	2	3	.4	5	6	7	8	9	D	iff.

					N. 360	000	, L	556 -	· -		/		
N.		<u>a</u>	1	2	8	4	5	6	7	8	9	P	. P.
3600 3601	556	5025 4281	3146 4352	8266 4472	5387 4598	3508 4714	9628 4834	5749 4956	8869 5075	3990 5196	4111		121
5602	'	5487	5558	5678	5799	5919	6040	6160	6281	6402	6522	1 2	19 24
9603 9604	,	6648 7848	6763 7968	6884 8089	7001 8209	7125 8330	7245 8450	7366 8571	7486 8691	7607 8812	7.727 89 3 2	3	86
8605		9058	9173	9294	9414	9585	9655	9775	9896	+0016	+0137	4 5	48 61
8606	557	0257	Q378	.0498	0619	0739	0859	0980	1100	1221	1841	6	73
3607 3608	٠.	1461 26 65	1582 2786	1702 2906	1825 5026	1948 -8147	2063 3267	2184 3887	2304 3508	2425 3628	2545 5748	7	85 97
\$609		3869	3989	4109	4230	43 50	4470	4591	4711	4831	4952	9	109
8610		5072	5192	5313	5433	- 5558	5673	5794	5914	6031	6155		
3611 3612	· ·	6276 7477	6395 7598	6515 7718	6656 7838	6756 7958	6876 8079	6996 8199	7117 8319	7237 8489	7957 8559		
3613		8680	8800	8920	9040	9160	9281	9401	9521	9641	9761		
3614		9881	+0002	+0122	+0242	+0362	+0482	*060%	+0723	+0843	+0963		
8615 8616	558	1083 2284	1205	1323 2524	1448 2645	1564 2765	1684 2885	1804 3005	1924 3125	2044 8245	2164 8365		
3617		3485	8605	3725	3845	3965	4085	4205	4825	4116	4566		
8618 8619	1	4686 5886	4806 6006	4926 6126	5046 6246	5166 6866	5286 6486	5406 6606	5526 6726	5646 6846	5766 6966		
8620		7086	7206	7526	7446	7566	7686	7805	7925	8045	8165	-	120
3621		8285	8405	8525	8645	8765	8885	9005	9125	9245	.9365	١.	12
\$622 \$623		9484	9604 0803	9724 0928	9844 1048	9964 1163	+0084 1283	*0204 1408	+0324 1522	+0444 1642	+0568 1762	Ź	24
8624	שככ	0688 1882	2002	2122	2241	2861	2481	2601	2721	2840	2960	3 4	86 48
5625		8080	3200	8820	8440	8559	8679	8799	8919	4058	4168	5	60
3626 3627		4278	4398	4518	4637 5835	4757 5954	4877	4997	5116	5286	53 56 63 58	6	72 8±
3628	1	5476 6878	5595 6792	5715 6912	7032	7152	6074 7271	6194 7 3 91	6314 7511	6488 7680	7750	739	96
3629		7870	7989	8109	8229	8848	7271 8468	8588	8707	8827	8947	19	108
8680 8681		9066	9186	9806 0502	9425	9545	9664	9784	9904	+0023	40145 1389		
3632	560	0262 1458	0582 1578	1698	0621 1817	0741 1987	0860 2056	0980 2176	1100 2295	1219 2415			
8688		2654	2774	2893	8013	3182	3252	8371	8491	3619	3780		
3634	<u> </u>	8849	3969	4088	4208	4827	4447	4566	4686	4805	4925	1	1
8635 3636	+	5044 6239	5164 6858	5288 6478	5408 6597	5522 6716	6641 6836	6955	5880 7075	6000 7194	6119 7 5 14	1	
8687		7435	7552	7672	'7791	7911	8080	8149	8269	8388	8503	H	
8638 8639		9821	8746 9940	8866 +0059	8985 •0179	9104 +0298	9224 +0417	9348 +0537	9463 +0656	9582 +0775	9701 +0895		
8640	561	1014	1188	1252	1872	1491	. 1610	1780	1849	1968	2088	-	119
3641	102	2207	2326	2445	2565	2684	2803	2922	8042	3161	32 80	1	12
8642 3643		8899 4592	3519 4711	5638 4830	8757 4949	5876 5069	3996 5188	4115 5807	4234 5426	4858 5545	4472 5665	2	24
3644		5784	5908	6022	6141	6260	6380	6499	6618	6787	6866	3 4	
3645		6975	7094	7214	7838	7452	7571	7690	7809	7928	8048	5	60
3646 3647		8167 9358	8286	8405 9596	8524 9715	`8648 '9834	8762 9953	8881 +0072	9000	9119	9239 *0429	6	71
3648	562	0548	9477 0667	0786	0905	1024	9905 1144	1268	+0191 - 1882	+0810 1501	1620	8	
3649	_	1739	1858	1977	. 2096	2215	2334	2453	2572	2691	2810	9	107
N.		0	1	. 2	8	4	. 5	6	1 7	8	9	I)iff.

N						100	- T	440	N. 36				· ·	
350 362 2929 3948 3167 3236 3405 3524 3642 3761 3883 3999 3661 4118 4237 4356 4475 4994 4718 4382 4951 6070 5189 1 3656 5306 5427 5546 5664 5783 5902 6021 6140 6255 6578 2 3656 7685 7804 7923 8042 8161 8280 8398 8517 8636 8755 4 3656 6576 6785 6874 7804 7923 8042 8161 8280 8398 8517 8636 8755 4 3656 6365	مغرسات	-				202	- L	100-	44. 50	****	44	عنند	-	1
3661 4118 4237 4356 4475 4294 4718 4382 4951 5070 5189 1 3662 5308 5427 5546 5664 5783 5902 6021 6140 6259 6378 2 3656 6666 6784 6853 6872 7091 7210 7329 7448 7,7677 3 3664 7685, 7804 7923 8042 8161 8280 8898 8517 8636 8755 3 3656 8874 8993 9111 9220 9845 9468 9857 9706 9824 9945 5 3655 663 0662 0181 0229 0418 ,0357 0556 0775 0898 1012 1181 6 357 1250 1368 1487 1606 1725 1843 1962 2081 2200 2318 7 8653 2487 2556 2674 2795 2912 3031 3149 3868 3887 3506 8 3653 2487 2556 2674 2795 2912 3031 3149 3868 3887 3506 8 3659 5660 4811 4930 5048 5167 5285 5404 6523 5601 5760 5379 3661 5997 6116 6225 6353 6472 6390 6709 6838 6946 7065 3662 7183 7302 7421 7559 7658 7776 7894 8013 8182 8251 3663 8369 8488 8606 8725 8643 8962 9081 9199 9518 9436 3662 7183 7302 7421 7559 7658 7776 7894 8013 8182 8251 3663 8369 8488 8606 8725 8643 8962 9081 9199 9518 9436 3666 1925 2043 2162 2280 2298 2517 2636 1254 2420 4692 4218 4586 4454 4564 4582 4767 8666 1925 2043 2162 2280 2293 2517 2636 9284 +0503 46621 5666 1925 2043 2162 2280 2293 2517 2636 9284 +0503 46621 5666 1925 2043 2162 2280 2293 2517 2636 9284 +0503 46621 5666 1925 2043 2162 2280 2293 2517 2636 9284 +0503 4662 1475 5866 1925 2043 2162 2280 2293 2517 2636 9284 +0503 4662 1475 5866 1925 2043 2162 2280 2293 2517 2636 9284 +0503 6462 1475 5866 1925 2043 2162 2280 2293 2517 2636 9284 +0503 9808 192 8817 8485 5004 5122 5240 5399 8669 5477 5595 5714 5832 5951 6069 6187 6506 6424 6532 544 586 547 5895 5714 5832 5951 6069 6187 6506 6424 6532 547 5895 5714 5832 5951 6069 6187 6506 6424 6532 547 5895 5714 5832 5951 6069 6187 6506 6424 6532 547 5895 5714 5832 5951 6069 6187 6506 6424 6532 547 5895 5714 5832 5951 6069 6187 6506 6424 6532 547 5895 5714 5832 5951 6069 6187 6506 6424 6532 548 548 548 548 548 548 548 548 548 548	P. P.	P	9	1.8	7	6	5	4	3	2	1	0	N.	
\$652 5308 5427 5546 5664 5783 5902 6021 6140 6259 6379 7657 7685	1119	\mathbb{H}^{-}												
3853 6497 6516 6734 6858 6972 7091 7210 7329 7448 7567 3 3654 7685 7804 7923 8042 8151 8280 8898 8517 8636 8755 4 3655 8874 8993 9111 9230 9545 9468 9567 9705 9824 9945 5 3656 563 0662 0181 0299 0438 0557 0656 0775 0895 1012 1181 6 5657 1250 1568 1487 1606 1725 1843 1962 2081 2200 2318 7 3663 2457 2556 2674 2793 2912 3031 3149 3268 5387 3505 8 3669 8624 8743 3861 9860 4099 4218 4356 4455 4557 4502 9 3661 5997 6116 6225 6853 6472 6590 6709 6838 6946 7065 3662 7183 7302 7421 7539 7658 7776 7895 8013 8122 8363 3664 9555 9678 9792 9910 40029 40147 40266 40384 4056 40584 405														:
Sect			7567	7448	7329	7210	7091	6972	6853	6734	6616	6497	8653	•
\$656 563 0662	48		8755			{			8042	7923			I N -	
\$657														Ŋ
\$659														:
\$660	95	8	3505					2912	2795	2674	2556			
\$661 \$5997 \$6116 \$6235 \$6353 \$6472 \$6590 \$6709 \$6828 \$6946 \$7065 \$3662 \$7184 \$7302 \$7421 \$7539 \$7658 \$7776 \$7895 \$8013 \$8132 \$8251 \$3668 \$8369 \$8488 \$806 \$8725 \$843 \$8962 \$9081 \$9199 \$9318 \$9436 \$3664 \$9555 \$9678 \$9792 \$9910 \$9029 \$9114 \$9266 \$9384 \$9505 \$96621 \$8665 \$564 \$0740 \$0858 \$0977 \$1095 \$1214 \$1392 \$1451 \$1569 \$1638 \$1806 \$1925 \$2043 \$2162 \$2280 \$2398 \$2517 \$2635 \$2754 \$2872 \$2991 \$3667 \$8109 \$3228 \$3846 \$3464 \$3583 \$3701 \$3820 \$3988 \$4056 \$4175 \$3668 \$4293 \$4412 \$4580 \$4648 \$4767 \$4885 \$5004 \$5122 \$5240 \$5369 \$3670 \$6561 \$6779 \$6897 \$7016 \$7184 \$7852 \$7871 \$7868 \$7607 \$7726 \$3670 \$6561 \$6779 \$6897 \$7016 \$7852 \$7871 \$7869 \$7607 \$7726 \$3672 \$9027 \$9145 \$9268 \$9382 \$9500 \$9618 \$9736 \$9855 \$9778 \$9008 \$1278 \$3678 \$6672 \$3670 \$6525 \$3679 \$3682 \$3683 \$3694 \$3199 \$3117 \$3435 \$3654 \$3672 \$3670 \$6565 \$3675 \$3990 \$328 \$3646 \$3664 \$3656 \$3755 \$3878 \$3991 \$4208 \$3882 \$3600 \$9191 \$1937 \$1155 \$1278 \$3678 \$3755 \$3878 \$3991 \$4109 \$4228 \$4346 \$4648 \$4642	107	_9					*******						 	1
3662				5760										1
\$664				8132										ı
\$665 564 0740 0853 0977 1095 1214 1832 1451 1569 1688 1806 \$667 \$109 \$228 \$846 \$464 \$583 \$701 \$820 \$983 \$406 \$4175 \$868 \$4293 \$412 \$4580 \$468 \$4767 \$4885 \$5004 \$5122 \$240 \$589 \$669 \$687 \$636 \$477 \$5595 \$7114 \$832 \$951 \$609 \$6187 \$6306 \$6424 \$642 \$672 \$6877 \$6897 \$7016 \$7184 \$7852 \$751 \$489 \$609 \$6187 \$6306 \$6424 \$6422 \$6672 \$6672 \$6897 \$7016 \$7184 \$7852 \$7517 \$7489 \$7609 \$7286 \$872 \$8790 \$8908 \$1 \$8672 \$9027 \$9145 \$9285 \$9382 \$9500 \$9618 \$9736 \$8552 \$8790 \$8908 \$1 \$8672 \$8790 \$8908 \$1 </th <th></th> <th>ı</th>														ı
\$666														
\$667														ı
\$669			4175	4056	898 8	5820	3701	3583	8464	8846	3228	8109	\$ 667	I
\$670														I
\$671	118	-							-				-	H
\$672 9027 9145 9263 9382 9500 9618 9736 9855 9978 9001 2 8673 565 0209 0325 0446 0564 0683 0800 0919 1037 1155 1278 8 1392 1510 1628 1746 1864 1988 2101 2219 2287 2455 4 8675 2578 2578 2592 2310 2928 8646 8164 8282 8401 3619 3637 5 3676 3755 3875 3991 4109 4228 4346 4462 4462 4462 4400 4618 6 3677 4986 5054 6173 5291 5409 5575 5645 5768 5881 6999 7 3678 6117 6225 6358 6471 6590 6706 6826 6944 7062 7180 8 3679 7298 7416 7534 7652 7770 7888 8006 8124 8242 8360 9 3681 9658 9776 9894 +0012 +0130 +0248 +0366 +0484 +0602 +0720 3682 565 6838 0956 1074 1192 1310 1428 1545 1663 1781 1899 3683 2017 2135 2255 2371 2489 2607 2725 2843 2960 3078 3684 8196 8314 8432 8550 8668 3786 8903 4021 4189 4257 3686 5558 5571 5789 5907 6025 6142 6260 6378 6496 6614 3689 6731 6849 6967 7908 8027 8145 8262 8380 8496 8616 8738 8851 8969 3689 9087 9204 9322 9440 9557 9675 9798 9911 +0028 +0146 5690 5670 0264 0881 0499 0617 0734 0852 0970 1087 1205 182				8790										
\$674	,		+0091	9978	9855	9736	9618	9500	9582	9263	9145	9027	8672	
\$675	85													
\$876	47 59	4											H	l
3677							4346							Ħ
\$679	83		6999		5768		5527	5409	5291	5173	5054		677	II
3680 8478 8596 8714 6832 3950 9068 9186 9304 9422 9540 3681 9658 9776 9694 +0012 +0130 +0248 +0566 +0484 +0602 +0720 3682 565 0838 0956 1074 1192 1310 1428 1545 1665 1781 1899 3683 2017 2135 2255 2571 2489 2607 2725 2848 2960 3078 3684 8196 8814 8432 8550 8668 3786 8903 4021 4189 4257 3685 4575 4498 4611 4728 4846 4964 5082 5200 6318 5485 3686 5558 5671 5789 5907 6025 6142 6260 6378 6496 6614 3688 7909 8027 8145 8262 8380 8496 8616														
3681	-	-											ار	и.
\$682 \$66 0838 0956 1074 1192 1310 1428 1545 1665 1781 1899 \$3685 2017 2135 2255 2571 2489 2607 2725 2848 2960 8078	1 4	ı												
\$684 \$8196 \$814 \$4592 \$550 \$568 \$786 \$8903 \$4021 \$4189 \$4257 \$3685 \$4375 \$4498 \$4611 \$4728 \$4846 \$4964 \$5082 \$5200 \$6318 \$5425 \$5686 \$5558 \$5671 \$5789 \$5907 \$6025 \$6142 \$6260 \$6378 \$6496 \$6614 \$6867 \$6781 \$6849 \$6967 \$7695 \$7208 \$7520 \$7488 \$7556 \$7674 \$7791 \$6886 \$7909 \$8027 \$8145 \$8262 \$8380 \$8496 \$616 \$8738 \$851 \$8969 \$5689 \$9087 \$9204 \$9322 \$9440 \$9557 \$9675 \$9798 \$9911 \$\$0028 \$\$0146 \$\$5690 \$567 \$0264 \$0381 \$0499 \$0617 \$0734 \$0852 \$0970 \$1087 \$1205 \$1825 \$	1	1 1												
3685						2720 8903			8550		8814			
3686	1 .							4846		4611		4875	H	ł -
8688 7909 8627 8145 8262 8380 8496 8616 8738 8851 8969 3689 9087 9204 9322 9440 9557 9675 9795 9911 •0028 •0146 9690 3690 567 0264 0881 0499 0617 0734 0852 0970 1087 1205 1825	1. 1		6614	6496	6378	6260	6142	6025	5907	5789	5671	5558	586	3
3689 9087 9204 9322 9440 9557 9675 9798 9911 +0028 +0146 / 5690 567 0264 0381 0499 0617 0734 0852 0970 1087 1205 1328														
		1												
ecosti 14/0 14/0 14/0 14/0 14/0 14/0 10/11 10/11 10/01 14/01	117		1925	1205	1087	0970	0852	0734	0617	0199	0581	7 0264	90 5	3
	1 1	1	2499	2382	2264	2146	2029	1911	- 1798	1676	1558	1440	91	
3698 2617 2735 2852 2970 3087 3205 3823 3440 3558 3675 3 3698 3798 3911 4028 4146 4268 4381 4499 4616 4784 4851 3	23	2												
8694 4969 6086 5204 5322 5439 5557 5674 5792 5909 6027 4														
8695 6144 6262 6879 6497 6615 6782 6850 6967 7085 7202 5	59	5		7085	6967		6782	6615	6497		6262			
8696 7820 7437 7555 7672 7790 7907 8025 8142 8260 8877 6 8697 8495 8612 8729 8847 8964 9082 9199 9317 9484 9652 71					8142	8025			7672					
8698 9669 9787 9904 •0021 •0189 •0256 •0374 •0491 •0608 •0726 8	82										9787	1		
											0961			
N. 0 1 2 8 4 5 6 7 8 9 DE	Hf.	D	9	8	7	6	3	4	8	2	1	. 0	711	ŀ

			N	. 3 700	0 🕻	L.	568-	7	•		X	
N.	0	1	2	8	`` .	5	6	7	.8	9	P.	P.
3700	568 2017 3191	2135 3308	2252 3426	2369 3548	2487 3660	2604 2778	2721 8895	2839 4012	2956 4130	3074 4247		118
3701 3702	4364	4481	4509	4716	4833	4951	5068	5185	5303	5420	1 2	12 24
3793 3794	5587 6710	5654 6827	5772 6944	5889 7062	6006 7179	6128 7296	6241 7418	6858 7530	6475 7648	6593 7765	.5	35
3705	7882	7999	8117	8234	8851	8468	8585	8703	8820	8937	4 5	47 59
3706	9054	9171	9289	9406	9523	9640	9757	9874	9992	+0109	6	71
3707 3708	569 0226 1397	0345	0460 1631	0577 1749	0 694 1866	0812 1983	0929 2100	1046 2217	1168 2854	1280 2451	7 8	, 85 94
3709	2568	2685	2803	2920	3037	8154	8271	8388	8505	3622	9	106
3710	8739	8856	3973	4090	4207	4324	4441	4558	4675	4793		
8711 8712	4910 6080	5027 6197	5144 6814	5261 6431	5378 6548	5495 6665	5612 6782	5729 6899	5846 7016	5968 7188		
3713	7249	7366 8536	7488 8653	7600	7717 8887	7834 9004	7951	8068 9237	8185	8302 9471		- I
3714 3715	9588	9705	9822	9989	*0056	+0178	9121 +0290	*0406	9854	+0640		
3716	570 0757	0874	0991	1108	1225	1341	1458	1575	1692	1809		
3717 3718	1926 5094	2042 3211	2159 3327	2276 3444	2393 3561	2510 8678	2627 3795	2748 3911	2860 4028	2977 4146		
3 719	4262	4379	4495	4612	4729	4846	4962	5079	5196	5813		
8720		5546	5663	5780	5896	6018	6180	6247	6363	6480		117
3721 3722	6597 7764	6713 7880	6830 7997	6947 8114	7064 8280	7180 8347	7297 8464	7414 8580	7530 8697	.7647 8814	1	12
8723	8930	9047	9164	9280	-9597	9514	9630	9747	9863	9980	2 3	28 35
8724		0215	0930	0447	0563	0680	0796	0913	1090	1146	4	47
3725 3726	1263 2429	1879 2545	1496 - 2662	1613 2778	1729 2895	1846 8011	1962 3128	2079 8244	2195 8361	2812 3477		.59. 70.
3727	5594	8710 4876	8327 4992	3945	4060 5225	4177	4298	4410	4526	4648		82 94
3728 3729		6040	6157	5109 6278	6390	5841 650 6	5458 6628	5574 6739	5691 6855	5807	21 ·	105
8730		.7205	7821	7488	7554	7670	7787	7903	8020			
8731 3732		8369 9538	8485 9649	8602 .9765	8718 9882	88 34 9998	8951 +0115	9067 +0231	9184 +0847			1.
5793	572 0580	0696	0813	0929	1045	1162	1278	1394	1511	1627	₩.	٩
8734			1976	2092	2208	2325	2441	2557	2674	ļ —	7	: 4
3735 3736	2906 4069		3139 4801	8 2 55 4417	3371 4534	34 87 46 50	3604 4766	8720 4882				
3737	5231	5347	5463	5580	5696	5812	5928	6044	6161	6277	H	-
3738 3739			6625 7737	6742 7908	6858 8019	6974 8135	7090 8252	7206 8368				- 4
3740	-]	<u> </u>	8948	9064	9180	9297	9413	9529	9645	-	I	116
3741 3749	N		+0109 1270		+0841 1502	+0457 1618	+0574	+0690		-0921	1	12
8748	2198	2314	2480	2546	2662	2778	2894	8010	3126	8249	Ž	25, 85
3744	8358	8474	3590	[8938	<u> </u>		<u> </u>	. [—	4	46
3745 3746		1	4750 5910			5098 6257	5214 6373					58. .70
3747 374		6953	7069	7185	7301	7416	7532			1. 7880	12	81
3748 3749		8112 9270	8228 9886	8343 9502		8575 9784	8691 9849		8925 +0081	9039	9	95 104
N.	0	1	2	8	1	5	6	7	*8	g	عندها ا	ì£.
<u></u>			نتن	ىـــَـــ								

				N. 87	500	Þ L.	574.				
Ñ.	0	1	2 .	8	4	5	6	7	.8	9	P. P.
3 750	574 0813	0428	0544	0660	0746	0892	1007	1125	1239	1355	111
37 51 37 52	1471 2628	1586 2744	1702 2860	1818 2976	1934 3091	2050 3207	2165 3823	2281 3458	2397 3654	2613 3670	1 F
3753	8786	3 901	4017	4133	4248	4864	4480	4596	4711	4827	2 2
3754	4943	5058	5174	5290	5405	5521	5637	5752	5868	5984	4
3 755 3756	6099 7256	6215 7871	6831 7487	6446 7603	6562 7718	6678 7834	6798 7950	6909 8065	7025 8181	7140 8296	6 7
8757	8412	8528	8643 9799	8759	887,4	8990	9105	9221	9837	9452	7 8
3758 3759	9568 575 0728	9683 0839	0954	1070	+0030 1185	*0146 1301	•0261 1416	#0577 1532	+0492 1647	*0608 1768	8 9 9 10
3760	1878	1994	2109	2225	2340	2456	2571	2687	2802	2918	
3761	8033	8149	8264	3380	8495	3611	87,26	3342	8957	4072	
3762 3763	4188 5842	4505 5458	4419 5573	4534 5688	4650 5804	4765 5919	4881 6035	4996 6150	5111 6265	5227 6381	<i> </i>
3764	6496	6612	6727	6842	6958	7073	7188	7804	7419	7534	
8765	7650	7765	7881 9054	7996	8111	8227	8342	8457	8578	8688	
3766 3767	8308 9956	8918 +0071	+0187	9149 +0802	9264 +0417	9880 +0588	•9495 •0648	9610 +0763	9726 +0878	9841 +0994	
8768	576 1109	1224	1589 2492	1455	, 1570	1685	1800	1916	2031	2146	1
3769	2261	2377	3644	2607	2722	2887	2958	8068	8183	8298	-11
3770 3771	8414 4565	3529 4680	4796	3759 4911	\$874 5026	. 8589 5141	4105 5256	4220 5371	4555 5487	4450 5602	1 1
3772	5717	5882	5947 7098	6062	6177	6292	6408	.6528	6688	~6758	2 2
3778 377 4	6868 8019	6986 8184	8249	7213 8864	7 32 8 8479	7444 8594	7559 8709	7674 8824	7789 89 89	7904 9055	3 8
8775	9170	9285	9400	9515	9680	9745	9860	9975	*0090	*02 05	5 5
3776	577 0820	0435	0550	0665	0780	0895	1010	1125	1240	. 1855	6 6
3777 3778	1470 2620	1585 2784	1700 2849	1815 2964	1980 3079	2046 3194	2160 2309	2275 8424	2390 3589	2505 8654	8 9
8779	3769	3884	5999	4114	4229	4848	4458	4573	4688	4808	9 10
3780	4918	5053	5148	5263	5378	5492	5607	5722	5837	5952	1 1,
8781 3782	6067 7216	6182 7880	6296 7445	6411 7560	6526 7675	6641 7789	6756 7904	6871 8019	698 <i>6</i> 8134	7100 8 24 9	1 1:
3788	8868	8478	8598	9708	8823	8937	9052	9167	9282	9897	
8784	9611	9626	9741	9656	9970	+0085	<u>+0200</u>	*0815	+0429	+0544	
8785 8786	578 0659 1806	0774 1921	2036	1003 2150	1118 2265	1233 2380	1847 2494	1462 2609	.1577 2724	1691 2838	
3787	2958	8068	3182 4329	8297	8412	3526	3641	8756	8870	. 8985	1
8788 3789	4100 5246	4214 5861	5475	4444 6590	4558 5705	4678 5819	4788 5984	4902 6048	5017 61 63	5131 6278	
3790	6392	6507	6621	6736	6860	6965	7080	7194	7309	7425	11
3791	7588	7652	7767 8912	7882	7996	8111	8225	8340	8454	8569	1 1
8792 8798	9683 9826	9798 9948	#0057	9027 +0172	9141 +0 2 86	9256 *0401	.9870 *0515	9485 ~0630	95 99 +07 44	9714 0859	2 2
3794		1088	1202	1317	1431	1546	1660	1774	1889	2003	5 3 4 4
\$796 3796	2118	2232	2847	346 1	2576	2690	2804	2919	8088	8148	5 5
.8792	82 62	8876 4520	8491 4635	8605 4749	3720 4868	3854 4978	8948 5092	4068 5 9 07	4177 5821	4292 5485	6 6 7 8
3798	5550	5664	5778	5895	6907	6121	6236	6850	6464	6579	8 9
5799	6698	6807	6922	7056	7150	7264	7879	7498	7607	7722	9 10
N.	1 0	1 1	2	3	4	5	6	7 ;	8	9	Diff,

				N. 38	1 00 (L.	579					
N.	0	1	2	5	4	5	6	7	8	9	P.	P.
3800	579 7830		8065	8179	8298 9436	8407 9550	8522	8636 9778	8750 9893	8864 +0007		115
3301	8979 580 612		9207 0350	9321 0464	0578	0692	9664 0606	0921	- 1035	1149	1	12
8603	126	1877	1492	1606	1720	1354	1948	2063	2177	2291	3	25 85
3804	240	- 1	2633	2748	2862	2976	3090	3204	3318	3482	4	46
3 9 05 3806	354 468		3775 4916	8889 5080	4003 5144	4117 5258	4281 5372	4346 5487	4460 5601	4574 5715	5 6	58 69
3807	532	5948	6057	6171	6285	6899	6518	6627	6741	6855	7	81
3908	696		7197	7512	7426 8566	7540 8680	7654	7768 8908	7382 9022	7996 91 36	8	92 104
3809	811	-	8888	8452			8794				-	
3810 3811	925 581 088		9478 0617	9592 0731	9706 0845	9820 0959	9934 1073	+0048 1187	+0162 1501	+0276 1415		-
3812	152	9 1648	1757	1871	1985	2099	2212	2326	2440	2554		
3813 3814	266 380		2896 4035	5010 4148	5124 4262	323 8 4376	8351 4490	3465 4604	8579 4718	5698 4852		
3815	494	-	5173	5287	5401	5515	5628	5742	5856	5970		
3816	608		6311	6125	6539	6658	6766	6380	6994	7108		~ •
3817	722		.7449	7568	7677	7790	7904	8018	8132		-	-
3818 3819	835 949		8587 9724	8700 9888	8814 9951	8928° +0065	9042 +0179	9155 +0 2 98	9269 +0406	9385 +0520	1	
5820	582 063		0861	0975	1083	1202	1316	1429	1548	1657	 	114
3821	177	0 1884	1998	2111	9995	2339	2452	2566	2680	2798	1	11
3822	290 404		3184 4270	5248 4884	8561 4497	8475 4611	8589 4725	\$702 4888	3816 4952		2	23
3824	517			5520	5633	5747	5860	5974	6087	6201	8	84 46
3825	681	4 6428	6541	6655	6769	6882	6996	7109	7223	7536	5	57
3826	745	0 7568		7790	7904	8017	8181	8244	8358	8471	6	68 80
3827 3828	85 8 97 1			8925 +0060	9039 +0173	9152 +0 2 87	9 2 65 +0400	9879 +0513	9492	9696 *0240	7	91
5829	585 0 85		1081	1194	1807	1421	1584	1646	1761	1874	9	103
5880	198		2215	2328	2441	2555	2668	2781	2895	5008	_	
3831 3832	812 425				3575 4708	3688 4822	3802	8915	4028			.,
3838	538		4482 5615	4595 5728	5841	5955	4985 6068	5048 6181	5162 6295		1	
3834	652	1 6684		6861	6974	7087	7201	7314	7427	7540		
3835	765		7880		8107	8220	8833	8446	8560	8678	1	
3856 3837	878 -991				9239 +0371	9352 +0484	9465	9578 +0710	9692 +0623		1	
3838	584 105	0 1168	1276		1502	1615	1729	1842	1955	2068		
8839	218			2520	2684		2860	2978	3086		_	
3840	831				3765		8991	4104	4217		H	115
8841 3842	- 411 557				4895 6026		5121 6252	5234 6365	5348 6478		1	11
3843	670	4 6317	6980	7048	7156	7269	7332	7495	7608	7721	2 3	23 34
3844	785	-j]	8286	1	8512	8625	8738		1 4	45
3845 5846					9415			9754				57, 68
5847	M				0544 1673		0770 1899					79
3848	285	1 2463	2576	2689	2802	2915	5028	8141	3258	8366	8	
3849		= ====			8930		4156	4269	-	******	119	
N.	0	1 1	2	1 8	4	5	16	1 . 7 -	18	9	¥ 1	H.

			-		N, 386	00 1	L.	585.					
ł	N.	0	1 >	2	.3	4	5	6	7	8	9	P P	
	\$850	535 4607	4720	4883	4946	5058	5171	6284	5397	5510	5622	, 111	3
	3851 3952	5735 6863	5848 6976	5961 7088	6075 7201	6186 7814	6299 7426	6412 7589	6525 7652	6637 7765	6750 7877		1
	3863	7990	8103	8216	8828 9455	8441 9568	8554	8666	8779	8892	9004 +0131		25 34
ľ	3854 3855	9117 586 0944		9842	0582	0694	9681	9793	9906	*0019 1145	1258	4 4	15
	8856	1370	1485	1596	1708	1821	1988	2046	2159	2271	2384	6 6	7 8
Ì	88 57 38 58	- 2496 3622	2609 8735	2722 8847	2834 8960	2947 4072	3 059 418 5	3172 4293	82 85,	8897 4523	3510 4635		9
	5859	4748	4860	4978	5085	5198	5310	5423	5535	5648	5761	9 10	
l	5860	5873	5986	5098	6211	6823	. 6486	6548	6661	6773	68 86		_
ı	3861 3862	6998 8123	7110 8235	7225 8848	.7335 8460	7448 8572	7560 8685	7673 8 7 97	7785 8910	7898 9022	8010 9185		
	8863	9247	9360	9472	9584	9697	9809	9922	+0034	+0146	*0259		
ı	3864	587 0371	0484	0596	0708	0821	0938	1045	1158	1270 2304	1383		
H	3865 3866	1495 2618	1607 2781	1720 2848	1892 2955	1944 3 063	2057 8180	2169 8292	2281 8405	8517	2506 3629	" .	
I	8867	8742 4865	8854	8966	4079 5201	4191	4303	4416	4528	4610	4752		
į	3868 3869	5987	4977 6100	5089 6212	6324	6314 6456	5426 6549	5538 6661	5651 6778	5768 6885	5875 6997		ı
I	3870	7110	7929	7884	7446	7559	7671	7783	7895	8007	8120		2
3	3871 3872	8232 9 8 58	8 344 9466	8456 9578	8568 9690	8680 9802	8798 9914	8905 *0026	9017 +0189	9129 +0251	. 9₹41 ≠0863		1
Ĥ	8873	588 0475	0587	0699	0811	0928	1036	1148	1260	1872	1484		2
l	3874	1506	1708	1820	1932	2045	2157	2269	2381	2498	2605	4 4	15
I	3875 3876	2717 8838	2829 3950	2941 4062	3055 4174	8165 4286	3277 4398	5389 4510	\$502 4622	3614 4734	3726 4846		56 57
I	3877	4958	5070	5182	5294	5406	5518	5630	5742	5854	5966	7 2	78
ı	3878 3879	6078 7198	6190 7810	6302 7422	6±1± 7534	6526 76 1 6	6688 7758	6750 7870	6362 7981	6974 8098	7086 8205	9 10	00
Ė	3880	8517	8429	8541	8653	8765	8877	8989	9101	9213	9825	- -	
	5881 3882	9±36 589 0555		9666	9772 0891	9884 1008	9996 1115	*0108 1227	+0220 1538	+0\$32 1450	+0443 1562] }	
H	5883	1674	1786	1898	2009	2121	2238	2845	2457	2569	2680		
I	3834	2792	2904	3016	5128	32 39	3351	8463	8575	3687	3798		
i	5885 5886	8910 5028		4184 5251	4246 5368	4857 5475	4469 5587	4581 5698	4698 5810	4804 5922	4916 6084		
	8887	6145	6257	6369	6481	6592	6764	6816	6927	7039	.7151		
	3888 8889	7263 8 3 79	7874 8491	7486 8608	7598 8714	7709 8826	7821 8988	798 \$ 9049	8044 9161	8156 49 2 73	826 3 93 84		
	8890	9496		9719	9831	9948	+0054	+0166	+0277	+0889	40501	11	1
	8891 8892	590 0612	0724	0836	0947	1059 2175	1170 2286	128£ 2898	1394 2509	1505 2621	1617	1 1	11
	3893	1728 2844		1951 3067	2063 8179	3290	3402	3513	3625	3736	2732 5848	2 9	12 13
i	5894	8959	4071	4188	4294	4406	4517	4629	4740	4852	4963	4 4	14
ď	3895 3896	6075 6189	5186 6 3 01	5 2 98	5409 6524	5521 6635	5632 6747	5744 6858	5855 6970	5967 7081	6078 7193		66 57
3	3897	7804	7415	7527	7638	7750	7861	7978	8084	8196	8807	7 7	78
	889 8 589 9	8418 9582	8630 9644	8641 9755	8755 9866	8864 9978	8975 +0089	9087 +0 2 01	9198 +0812	9310 +0428	9421 +0535	8 8	39 XX
H	₩ N	q	7.1	2.1	3000	33.6	5	6	7	8	9	Diff	≕ .
Ľ								-					

	200		· · · ·	N. 590	òo (p L.	591		,			,
N.	. 0.	1.	. 2 -	.8	~#4 h	 5	6	7	8	9	P	Р.
3900	591 0646	0757	0869	0980	1091	1203	1314	1426	1537	1648		1112
3901 3902	1760	1871	1982	2098	2205	2816	2427	2539	2650	2761	1	11
5903 8903	2873 8986	2984 4097	· 9095 4208	5207 4819	3518 4481	3429 4542	3540 4653	3652 4764	3763 4876	8874 4987	2	22
5904	- 5098	5209	5321	5432	5548	6654	5765	5877	5988	6099	3	84 45
3905	6210	6822	6438	6544	6655	6766	6878	6989	7100	7211	4	56
3906	7822	7454	7545	7656	7767	7878	7989	8101	8212	8828	6	67
3907	8434	8545	8656	8768	8879	8990	9101	9212	9323	9484	7	78
5908 5909	9546 592 0657	9657 0768	9768 0879	9879 -0990	9990 1101	*0101 1212	*0212 1325	+0825 1484	*0434 1545	+0646 1656	8	90 101
	1768		1990	~~~		2928	-2484	2545			-	-
8910 8911	2878	1879 2989	\$100	2101 3211	2212 8322	8463	8544	8655	2656 3766	2767 5877		
3912	3988	4099	4210	4321	4488	4544	4655	4766	4876	4987		
3913		5209	5820	5431	554	5653	5764	5875	5986	6097		
8914	6208	6819	6430	6541	6652	6763	6874	6985	7096	7207		
8915	7818	7429	7540	7650	776	7872	7988	8094	8205	8316		
3916	8427	8588	8649	8760	8870	8981	9092	9203	9814	9425		1
3917 8018	9536 59 3 0644	9647 -0755	9757 - 9866	9868 0977	9979 1088	+0090 1199	+0201 1309	+0812 1420	+0423 1531	*0533 1642		
3919	1753	1863	1974	2085	2196	2507	2417	2528	2639	2750	,	
5920	2861	2971	3082	8198	8803	8415	8525	8636	8747	8858	-	111
8921	5968	4079	4190	4801	4411	4522	4683	4744	4854	4965	1	11
8922	5076	5187	5297	5408	5519	5680	5740	5851	5962	6072	2	22
3923	6183	6294	8404	6515	6628	6737	5847	6958	7069	7179	8	33
8924	7,290	-7401	7511	7622	7738	7848	7954	8065	8175	8286	4	44
3925	8397	8507	8618	8729	8839	8950	9060	9171	9282	9392	5	56
3926 3927	950 \$ 594 0609	9614 0720	9724 0830	9835 0941	9945 1051	+0056 1162	*0167 1273	+0277 1583	*0588 1494	*0498 1604	7	67. 78
3923	1715	1825	1986	2046	2157	2268	2378	2489	2599	2710	8	89
3929	2820	2981	3041	8152	5262	8878	3483	3594	3704	3815	9	100
3930	. 3926	4036	4147	4257	4868	4478	4588	4699	4809	4920	7	
3931	5030	5141	5851	5362	5472	5588	5698	5804	5914	6025		1
8982	6135 7239	6246	6356	6466	6677	6687	6798	6908	7019	7129		
893 8 8984	8844	7850 8454	7460 8564	7571 8675	7681 8785	7792 8895	7902 9006	8012 9116	8128 9227	8233 9337		
3935	9447	9558	9668	9778	.9889	9999	*0110	+0220				
3986	595 0551	0661	0772	0882	0992	1105	1213	1323	+0350 1454	+0441 1544	1	٠.
8987	1654	1764	1875	1985	2095	2206	2316	2426	2537	2647		
3938	2757	2867	2978	:9088	3198	5308	8419	8529	3639	8750		ľ
3939		3970	4080	4191	4801	4411	4621	4632	4742	4852	_	<u>`</u>
3940	4962	5072	5188	4293	5408	5513	5624	5734	5844	5954	l. 1	110
8941	6064	6175	45285 7387	£895 7497	6505 7607	6615 7717	6725	6886 7987	6946	7056	1	11
8942 8943	7166 .8268	7276 8378	8488	8598	2708	8818	7827 8929	9039	8047 9149	8158 9259	2	22
8944	9869	9479	9589	9699	9810	9920	+0030	+0140	+0250	+0360	8	33 44
	596 0470	0580	0690	.0800	40910	1020	1131	1241	1851	1461	3	55
3946	1571	1681	1791	1901	2011	2121	2231	2841	2451	2561	6	56
3947	2671	2781	2891	5001	5111	5221	8881	8441	3551	\$661	7	77
3948	.8771 4871	5881 4981	5991 5091	4101 5201	4211 5311	4521 5421	4481 5581	4541 5641	4651 5751	4761 5861	8	88 99
3949 N				===	$\Rightarrow\Rightarrow$					إحسات	_	
N.	0 1	1	₹2	8 1	4	5 1	6	-7	8	9-	ען	-

		,	· · · · · · · ·	N. 89	500	¢ ,L	- 596-				,	4
N.	0	1	8	8	1 3	6	6	7	8	9.	P	P
3950 3951 3952	596 59 70 81	70 7180	7290	6301 7400 8499	6411 7610 8609		6631 7730 8829	6741 7840 8989	7950		1	110
3958 3954 3955	597 05 14	0476	0586	9598 0696 1794	9708 0806 1904	0916	1026	+0087 1185 2255		+0257 1855 2458	28 4 5	38 44
8956 8957 8958	25 86 47	3 2678 1 8770	2782 5880	2892 8990 5087	3002 4099 5197		5221 4319 5416	3831 4429 5526	8441 4538 5636	3551 4648 5745	6 7 8	55 66 77 88
8959 8960 8961	589 690 800	2 7062	7171	7281 8877	7891 8487	7500 8597	6513 7610 8706	6623 7719 8816	6738 7829 8925	7989 9086	9	99
3962 3968 3964	914 598 024 131	5 9254 1 0350	9364 0460	9474 0569 1665	9588 0679 1775	9693 0789 1884	9802 0898 1994	9912 1008 2103	*0022 1117 2215	+0181 1227 2322		
3965 3966 3967	941 864 469	7 8687 2 4781	2651 8746 4841	2761 8856 4950	2870 8965 5060	2980 4075 5169	3089 4184 5279	8199 4294 5388	8808 4408 5498	\$418 •4518 5607		
5968 3969 3970	571 681 790	1 6920 5 8014		6045 7189 8238	6154 7249 8848	6264 7858 8452	6873 7467 8561	6488 7577 8671	6592 7686 8780	6702 7796 8890	_	109
3971 3972 3973	. 118	2 0202 6 1295	0811 1404	9827 0420 1514	9486 0580 1628	9646 9689 1782	9655 0748 1841	9764 0858 1951	9874 9967 2060	9988 1076 2169	1 2 3	11 22 38
8974 8975 8976	927 587 446	1 8481 4 4578	8590 4682	2606 8699 4791	2716 8808 4901	2825 8918 5010	2984 4027 5119	3044 4136 5228	8158 4245 5838	3262 4855 5447	5 6	44 55 65
5977 5978 5979	555 664 772	8 6757 9 7849	5774 6866 7958	5884 6975 8067	5993 7084 8176	6102 7194 8286	6211 7803 8394	6520 7412 8508	6429 7521 8612	6539 7630 87 22	8 9	76 87 98
5980 3981 3982 3983 3984	888 991 609 101 £10 819	2 +0081 3 1122 3 2212	9049 •0140 1281 2521 8411	9158 *0249 1340 2480 8520	9267 +0858 1449 2589 8629	9 3 76 +046 7 1558 2648 373 8	9485 +0676 1667 2757 8847	9594 *0685 1776 2866 5956	9704 +0794 1885 2975 4065	9813 +0903 1994 8084 4174		
5985 5986 5987 5988	429 537 646 755	8 5482 2 6571	4501 5591 6680 7769	4610 5700 6789 7878	4719 5809 6898 7987	4828 5918 7007 8096	4957 6027 7116 8205	5046 6136 7225 8314	5155 6244 7884 8423	5264 6363 7448		
3989 3990 8991	972 601 081	0 8749 9 9838	8858 9947	8967 +0055 1144	9076 +0164 1253	9185 +0278 1361	9294 +0882 1470	9402 +0491 1579	9511 +0600 1688	8531 9630 +0708		108
5991 5992 5993 5994	190 299 408	5 2014 8 8102	2128	2282 3819 4407	2340 8428 4516	2449 8587 4624	2558 3646 4733	2667 3754 4842	3776 3863 4950	1797 2884 5972 5059	1 2 8	11 22 82
3995 3996 3997	510 625 784	5 6368 1 7450	6885 6472 7559	5494 6581 7667	5608 6690 7776	5711 6798 7885	5820 6907 7993	59 29 7016 8102	6087 7124 8211	6146 7288 8319	5 6 7	48 54 65 76
8998 8999	844 951		8645 9781 2	8754 9840 8	8862 9948 4	8971 +0057 5	9080 +01 6 6	9188 •0274 7	9297 •0385 •8	9405 +0491 9	8 D	86 97

Man. Log-

		`		N. 400	00-	L	602			,		
N.	0	1	2	8	4	5	-6	7	8	. 9	P.	P.
4000	602 0600	0708	0817	0926	1084	1143	1251	1860	1468	1577	1	,
4001 4002	1686 2771	1794 2879	1908 2988	2011 5096	2120 9205	2228 3318	2337 3422	2445 5530	2554 3639	2662 8747		٠.
4003	3856	3964	4075	4181	4290	4398	4507	4615	4724	4852		
4004	4941	5049	5158	5266	5375	5488	5591	5700	5808	5917		
4005	6025	6154	6242	6951	6459	6567	6676	6784	6898	7001		
4006	7109	7218 8 5 02	7526	7485	7543 8627	7651 8735	7760	7868 8952	7977 9060	8085		
4007 4008	8198 9277	9 3 85	8410 9494	8519 9602	9711	9819	8844 9927	+0086	+0144	+0252		
4009	608 0361	0469	0577	0686	0794	0902	1010	1119	1227	1885		,
4010	1444	1552	1660	1769	1877	1985	2099	2202	2310	2418		109
4011	2527	2685	2743	2851	2960	3068	3176	8284	8393	3501	1	11
4012	8609 4692	5717 4800	3826 4908	· 5984 5016	4042 5124	4150 5288	4259 5341	4867 5449	4475 5557	4585 5665	2	22
4014	5774	5882	5990	6098	6206	6315	6423	6531	6689	6747	3	58
4015	6855	6964	7072	7180	7288	7396	7504	7618	7721	7829	4	44 55
4016	7987	8045	8153	8261	8870	8478	8586	8694	8802	8910	6	65
4017	9018	9126	9236	9848	9451 0532	9559	9667 0748	9775	9888 0964	9991	7	76
4019	604 0099 1180	0£07 1£88	0815 1896	0424 1504	1612	0640 17 2 0	· 1828	0856 1986	2044	1072 2152	8	97 98
4020	2261	2869	2477	2585	2698	2801	2909	8017	\$125	3233		-3
4021	8841	3449	3557	8665	8778	8881	5989	4097	4205	4313	1	
4022	4421	4529	4637	4745	4858	4961	5068	5176	5284	5892	H	
4028 4024	5500 6580	5608 6688	5716 6796	58 24 6908	598 2 7011	6040 7119	6148. 7227	6256 7335	63 64 7448	6472 7551		
4025	7659	7767	7875	7988	8090	8198	8306	8414	8522	8650		
4026	8738	8846	8958	9061	9169	9277	9885	9498	9601	9708	}	.
4027	9816	9924	+0082	+0140	+0248	* 98 55	+0468	+0571	+0679	+0787	ł	
4028 4029	605 0895 1973	1002 2080	1110 2188	1218 2296	1326 2404	1494 2512	1541 2619	1649 2727	1757 -2835	1865 2948		
4050	8050	8158	3266	8874	3482	3589	8697	8805	3912	4020	-	
4081	4128	4286	4848	4451	4559	4667	4774	4682	4990	5098		108
4032	5905	5913	5421	5528	5686	5744	5851	5959	6067	6175	1	11 22
4088	6282 7859	6890	6498 7574	6605 7682	6718 7790	6821	6928 8065	7086 8112	7144 8220	7251 8828	28	32
4034	·	7467				7897					4	48
4085	8495 9512	8548 9619	8651 9727	8758 98 34	8865 9942	8974 *0050	9081 +0157	9189 +0265	9296 +0872	9404 +0480	5 6	54 65
4087	606 0587	0695	0803	0910		1125	1233	1840	1448	1656	7	76
4038	1663	1771	1878	1986	2098	2201	2808	2416	2523	2631	8	86
4039	2759	2846	2954	8061	3169	3276	5884	3491	3599	8706	9	97
4040	8814	8921	4039	4136	4244 5318	4351	4459	4566	4674	4781		
4041	4889 5963		5103 6178	521 b 6285	6395	5426 6500	5583 6608	5641 6715	5748 6828	5856 6980		
4048	7087	7145	7252	7860	7467	7574	7682	7789	7897	8004		
4044	8111	8219	8826	8434	8541	8648	8756	8863	8971	9078		
4045	9185	9298	9400	9507	9615	9722	9829	9987	+0044	+0151		
4046	607 0259 1832		0478	0581 1664	0688 1761	0795	0908 1976	1010	1117 2190	1225 2298		i `
4047 4048			2620	2727	2854	1869 2941	8049	2085 3156	8263	2233 3871		,
4049	8478	9565	3692	8800	3907	4014	4121	4299	4836	4448		•
N.	0	1	2	8	4	5.	6	7	8	9	I	iÆ.

			7 HV T	N. 40	500 .	ф L	607	-			31	===
N). O ,	ì	. 2	, 8	4	5	6	. 7	8	9	P	. P.
4050	607 4550	4657	4765	4872	4979	5086	`5194	5301	5408	3515		
4051 4052	5622 6694	5780 6802	5637 6909	5944 7016	6051 71 2 8	6158 7280	62 66 733 7	6878 7445	6480 7552	6587 7659	1	1
4053	7766	7873	7980	8087	8195	2802	8409	8516	8623	8730		1
4054	8837	8945	9052	9159	9266	9875	9480	9587	9694	9801		
4055	9909	+0016	+0128	+0250	+0357	+0444	*0551	+0658	+0765	+0872		1
4056 4057	608 0979 2050	.1087 .2157	1194 2264	1501 2571	1408 2478	1515 258 5	1622 2692	1729 2799	1836 2906	1948 8018		
4058	\$120	3227	3384	8441	3548	3656	3763	8870	8977	4084	A	l
4059	4191	4298	4404	4511	4618	4725	. 4832	4939	5046	5158	_	
4060	5260	5867	.5474	5581	5688	5795	5902	6009	6116	6223		107
4061 4062	6830 7899	6487 7506	6544 7613	6651 7720	6758 7827	6865 7934	6972 8041	7078 8148	7185 8254	7292 8361	1	11
4063	8468	8575	8682	8789	8896	9008	9110	9216	9828	9430	2 3	21
4064	9537	9644	9751	9858	9964	+0071	+0178	+0285	+0592	*0499	4	82 43
4065	609 0606	0712	0819	0926	1055	1140	1246	1853	1460	1567	5	54
4066 40 6 7	1674 2742	1781 2849	1887 2955	1994 3062	2101 8169	2208 3276	2315 5382	2421 8489	2528 3596	2635 8705	7	64 75
4068	3809	3 916	4023	4150	4236	4848	4450	4557	4668	4770	8	86
4069	4877/	4984	5090	5197	5804	5411	5517	5624	5781	5837	9	96
4070	6944	6051	6157	6264	6371	6478	6534	6691	6798	6904		,
4071	7011 8078	7118 8184	7224 8291	-73 81 8898	7438 8504	7544 8611	7651 8718	7758 8824	7864 8931	7971 9037		
4073	9144	9251	9857	9464	9571	9677	9784	9890	9997	+0104	1	
4074	610 0210	0817	0423	0580	0687	0748	0850	0956	1063	1170		,,
4075	1276	1388	1489	1596	1702	1809	1916	2022	2129	2235	1 -	
4076	2342 3407	2448 8514	2555 4620	2661 5727	2768 3858	2874 3940	2981 4046	90 88 4159	3194 4259	3801 4366		
4078	4472	4579	4685	4792	4898	5005	5111	5218	5324	5451		
4079	5587	5644	5750	5 856	5963	6069	6176	6282	6589	649 5		, ;
4080	6602	6708	6815	6921	7027	7184	7240	7347	7453	7560		106
4081 4082	7666 2750	7772 88 3 6	7879 8948	7985 9049	8092 9156	8193 9262	8304 9368	8411 9475	8517 9 581	3624 9687	1	11
4088	9794	9900	+0007	*0118	+0219	*0826	+0432	+0533	+0645	+0751	2 3	215
4084	611 0857	0964	1070	1176	1288	1389	1495	1602	1708	1814	4	32 42
4085	1921	2027	2188	2240	2846	2452	2558	2665	2771	2877	5	53
4086 4087	2984 4046	8090 4155	8196 4259	3802 436 5	8400 4471	8515 4578	5621 4634	- 3728 4790	-8854 4896	5008	6	64. 74.
4088	5109	5215	5821	5428	5534	5640	5746	5852	5959	6065	8	85
4089	6171	6277	6384	6490	6596	6702	6808	6915	7021	7127	9	95
4090	7233	7539	7445	7552	7658	7764	7870	7976	8082	8189		4
4091 4032	8295 9856	8401 9462	8507 9569	8618 9675	8719 9781	8826 9887	8932 9993	90 3 8 +0099	9144 +0205	9250 •0811		11 1
4098	612 0417	0524	0630	0736	0842	-0948	1054	1160	1266	1372	.	
4094	1478	1584	1691	1797	1903	2009	2115	2221	2827	2483		
4095	2589	2645	2751	2857	2968	3069	8175	8281	5887	8498].	
4096 4097	8599 4660	3706 4766	8812 4872	8918 4978	4024 5084	4130 5190	4236 5296	4842 5402	4448 .5508	4654		1
4098	5720	5826	5931	6037	6143	6249	6355	6461	6567	6678		•.
4099	6779	6885	6991	7097	7208	7809	7415	7521	7627	7788		·
N.	0 .	1,	2	. 8:	4 -	5	6 :	.7	₿.	9	D	iff.

I. Tabula Logarithmorum

100	To primary the substitute of the			N. 41	000-	ф I	612			· .	· · ·	· ·
N.	0	1	2	8	: 4 *	6	6.	. 7i	j. 8,	9	P	. P.
100	612 7889 8898	7944	8060 9109	8156 9215	8268 9321				8686			
101	9957	*0062	+0168	+0274	+0880		+0391	•0698	+0809	+0909		-
103 104	618 1015 2074		1227 2285	1383 2391	1489 2497	1544 2608						
105		<u> </u>	8343	3449	8555	**********	· [1	₩.	l
106	4189 5247	4295	4401 5459	4507 5664	4618	4718	4824	4980	5086	6141	11	
107 108	6504	6410	6516	6621	5670 6727	6883						
109	7361	7467	7578	7678	7784	7890	-	-	8907		H	
110	8418 9475		8680 9686	8755 9792	8841 9897				9263 +0320	,	11 .	106
112	614 0581	0697	0742	0848	0954	1059	1165	1270	1376	1482		11 21
118 114	1587 2643	1695 2748	1798 2854	1904 2960	9009 8065	2115 8171					11 8	82 42
115	\$698	-5804	3909	4015	4121	4226			4548	4648	5	53
116 117	4754 5809	4859 5914	4965 6020	5070 6125	5176 6281	5281 . 63 8 6	5837 6442		\$598 6652	5798 6758	6 7	64 74
118	6868	6969	7074	7180	7285	7891	7496	7602	7707	7812	1 8	85
119	7918	8028	8129	8284	8340	8445	8550		8761	8867	13	95
120 121	8972 615 0026	9078	9188 0287	9288 0842	9894 0448	. 9499 0558	9605 0658		9815 0869	9921 0975		
122 123	1080	1185 9989	1291	1396	1501	1607	1712	1817	1928	2028		4
124	2133 3187	5292	2844 88 9 7	2449 850£	\$555 \$608	2660 8718		2871 8924	2976 4029	9081 4194		
125	4240	4345	4460	4555	4661	4766		4976	5082	5187		
126 127	5292 6345	5897 6450	5508 6555	5608 6660	5713 67 6 6	.5818 -6871	5924 6976		6134 7186	6239 7202		
128	7897	7502	7607	7712	7816	7928	8028	8183	8238	8844		
129	8149	8554	8659	8764	8870	8975	9060	 	9290	9895	-	_
150 181	9501 616 0552	9606 0657	9711 0762	9816 9867	9921 0972	1078	+0151 1185	¥0287	+0842 1898	+0447 1498		105
182 133	1608 2654	1708 2759	1815 2864	1918 2969	2024 3074	2129 8179	2284 8284	2339 3390	2444 8495	2549 8600	1 2	11 21
134	3705	3810	3915	1020	4125	4280	4535	4440	4545	4650	8	52 42
135	4755	4860	4965	5070	5175	5230	5385	5490	5595	5700	- 5	58
136 157	5805 6855	5910 6960	6015 7065	6120 7170	6225 7275	6850 7880	6435 7485	6540 7590	6645 7695	6750 7860	6	68 74
138	7905	8010	8115	8220	8525	8450	8585	8659	8744	8849	8	84
189	8954	9059	9164	9269	9574	9479	9584	9689	9794	9899	의	95
140 141	617 0008 1052	- 0108 1157	0213	0818 1867	0423 1472	0528 1577	0638 1682	0788 1786	0845 1891	0947 1996		Ì
142	2101 8149	9206 8254	33 11 8359	2415	2520	2625	2780	2885	2940	8045 4098		
1.4	4197	4802	4407	5464 4512	3 569 4 617	3678 4721	8778 4826	5 888 495 1	8988 50 8 6	5141		
145	5245	5850	6455	5560	5664	5769	5874	5979	6088	6188		. [
[46] [47]	629 3	6398 7445	6502 7550	6607 7655	6712 7759	6817 7864	6921 7969	7026 8078	7131 8178	7286 8288		
.48	8887	8492	8597	8702	88 06	8911	9016	9120	9225	9500	- 1	
4 9	9454	9539	9644	9748	9858	9958	+0062			•0876	D	-
N. 17	-0	1 1	2	8 h	4 1	. 5 .	6 1	. 7	8 {	9 [ויע	

				N. 41	500-	¢ L	618-					
· N.	0	1	2	<u>, 8</u>	4	[‡] 5	6.	7	8	9	P.	P.
4150	618 0481 1527	0586	0690 17 5 7	0795 1841	0900	1001 2050	1109	1218 226 0	1318	1428		-
4151 4152	2578	1632 -2678	2783	2887	1946 2992	\$ 096	2155 5201	3806	2364 3410	2469 3515		
4158 4154	3619 4665	5724 4769	582 8	8988 497 9	4038 508 3	4142 5188	4247 5292	4851 5897	4456 5501	4560 5606		'
4155	5710	5815	5919	6024	6128	6253	6887	6442	6546	6651		
4156	6755	6860	6964	7069	7173	7278	7382	7487	7591	7696	 	٠.
4157	7800 8845	7905 8949	8009 9054	8114 9158	8218 9263	8 32 5 9 3 67	8427 9471	8581 9576	8636 9680	8740 9785		
4159	9889	9994	•0098	+0202	+0307	+0411	+0516	+0620	+0725	+0829	LI.	
4160		1038	1142	1246	1351	.1455	1560	1664	1768	1878		104
4161 416 2	1977 3021	2082 3125	2186 3229	2290 5334	2395 8458	2499 3542	2603 8647	2708 5751	2813 3855	2916 8960	1	10
4163	4064	4168	4278	4877	4481	4586	4690	4794	4899	5003	8	21 31
4164	5107	5212	5816	5420	5524	5629	5753	5837	5942	6046	4	42
4165 4166	6150 7198	6254 7297	6359 7401	6463 7505	6567 7610	6671 7714	6776 7818	6880 7922	6984 8027	70 6 8 8131	5 6	52 62
4167	, 8285	8339	8448	8548	8652	*8756	8860	8964	9069	9173	7	73
4168 4169	9277 620 0319	9381 '0425	9485 0527	9590 0631	9694 0786	9798 0840	9902 0944	+0006 1048	+0111 1152	+0215 1256	8	83 94
4170	1361	1465	1569	1678	1777	1881	1985	2090	2194	2298		
4171	2402	2506	2610	2714	2818	2922	8027	8181	3285	383 9		
4172 4178	8448 4484	8547 4588	3651 4692	3755 4796	\$859 4900	3963 5004	4068 5108	4172 5212	4276 5316	4880 5420		
4174	5524	5628	5733	5857	5941	6045	6149	6258	635,7	6461		
4175	6565	6669	6775	6877	6981	7085	7189	7293	7397	7501		
4176 4177	7605 8645	7709 8749	781 3 8853	7917 8957	8021 9061	8125 9165	8 22 9 9 2 69	8538 9373	8487 9476	8541 9580		•
4178	9684	9788	9892	9996	+0100	+0204	+0808	¥0412	+0516	+0620		
·	621 0724	0828	0932	1085	1139	1243	1347	1451	1555	1659		
4180 4181	1766 2802	1867 2906	1971 3009	2075 8113	2178 3217	228 <u>2</u> 3821	2586 3425	2490 8529	2594 3633	2698 3736	1	105
4182	8840	5944	4048	4152	4256	4859	4463	4567	4671	4775	1 2	10
4188 4184	4879 5917	4982 6021	5086 6124	5190 6228	5294 6332	5898 6486	5502 6540	5605 6648	5709 6747	5813 6851	3	81
4185	6955	7058	7162	7266	7370	7473	7577	7681	7785	7388	5	41 52
4186	7992	8096	8200 9237	8508 9841	8407	8511	8615	8718	8822	8926	6	62
4187 4188	9080 622 0067	9188 0170	9237 9274	0378	9444 0482	9548 0585	9652 0689	9756 0798	9859 0896	9963 1000	7 8	72 82
4189	1104	1207	1811	1415	1518	1622	1726	1829	1988	2087	9	93
4190	2140	2244	2348	2451	2555 8501	2658	2762	2866 8902	2969	3078	1	
4191	\$177 . 42 18	5280 4516	8584 .4420	5487 4524	8591 4627	3695 4781	\$798 4884	4988	4006 5041	4109 5145		٠.
4193	5249	5852	5456	5559	5663	5766	5870	5974	6077	6181		٠.
4194	6284	6388	6491	6595	6698	6802	6906	7009	7113	7216		
4195 4196	7820 8355	7425 8458	7527 8562	76 3 0 8665	7734 8769	7887 8872	7941 8 97 6	8014 9079	8148 9183	8251 9286		`
4197	9890	9498	9597	9700	9804	-9907	+0011	+0114	+0217	+0521		τ,
4198 4199	6 28 0424 1459	0528 1562	0631 1666	0735 1769	0888 1872	0942 1976	1045 2079	1148 2183	1252 2286	1855 2889] [.
N.	0	1	2	8	4	5	6	7	-	9	Di	Ē.

				N. 420	000-	• L	628-			 -		
N.	Ö	1	2	. 8	4	5	6	7	8	. 9	P	. P.
4200		2596	2700	2805	2906	3010	8113	3217	8320	-8428	-	
4201	5527	5630 4664	3734 4767	8837 4871	8940 4974	4044 5077	4147 5181	4250 5284	4854 5887	4457	l	1 1
4202	4560 5594	5697	5801	5904	6007	6111	6214	6317	6420	6491 6524	1	
4204	6627	6790	6884	6937	7040	7144	7247	7350	7458	7557	H	
4206	7660	7768	7867	₹970	8073	8176	8280	8383	8486	8689	H	
4206	8698	8796	8899	9002	9106	9209	9512	9415	9519	9622		1 1
4207	9725	9828 0861	9932 0964	*0065 1067	+0138 1170	•0241 1278	+0844 -1577	+0443 1480	+0551 1583	+0654		l '
4208 4209	624 0757 1789	1592	1996	2099	2202	2305	2408	2511	2615	1686 2718	1	1 1
4210	2821	2924	3027	3130	3234	8887	8440	.3543	3646	8749	-	104
4211	8862	3956	4059	4162	4265	4368	4471	4574		4781	۱.	71
4212	4884	4987	5090	5198	5296	53 99	5502	5605	5708	5812	1 2	10 21
4218	5915	6018	6121	6224	6327	6430	6588	6636	6739	6842	3	31
4214	6945	7048	7151	7254	7858	7461	7564	7667	7770	7873	4	42
4215	7976	8079	8182	8285 9315	8388	8491 9521	8594 9624	8697	8800 9830	8908 9988	5	
4216 4217	9006 625 0036	9109 01 3 9	9212	0845	9418 0448	0551	0651	9727 0757	0860	0963	H 7	62 78
4218	1066	1169	1272	1375	1478	1581	1683	1786		1992		83
4219	2095	2198	2501	2404	2507	26 10	2713	2816	2919	8022	9	94
4220	8125	3227	8830	8438	8536	3 639	8742	8845		4051		-
4221	4154	4256	4359	4462	4565	4668	4771	4874		5079		
4222	5182 6211	5285 6314	5388 6416	5491 6519	5594 6622	5697 6725	5799 6828	5902 6981	6005 7038	6108 7156		1 1
4224	7239	7342	7445	7548	7650	7758	7856	7959	8062	8164		1 .
4225	8267	8870	8478	8575	8678	8781	8884	8987	9089	9192		1
4226	.9295	9898	9500	9603	9706	9809	9911	+0014	+0117	+0220	H	1 1
4227	626 0322	0425	0528	0631	0788	0836	0939	1042	1144	1247	1	
4228 4229	1350 2877	1453 3480	1555 2582	1658 2685	1761 2788	1868 2890	1966 2998	2069 3096	2171 .8198	2274 8301		
	1		8609								-	100
4280 4231	5404 4430	3506 4533	4636	3712 4738	8814 4841	8917 4948	4020 5046	4122 5149	4225 5251	4828 5854		103
4232	5457	_5559	5662	5764	5867	5970	6072	6175	6277	6380	1	10
4238	6485	6585	6688	6790	6893	6996	7098	7201	7308	7406	2 8	31
4234	7509	7611	7714	7316	7919	8021	8124	8226	8329	8482	4	41
4285	8584	8637	8789	8842	8944	9047	9149	9252	9854	9457	5	
4256 4257	9560 6 2 7 0585	9662 0687	9765 0790	9867 0892	9970 0995	+0072 1097	+0175 1200	+0277 1502	+0380	1607	6	624 72
4238	1610	1712	1814	1917	2019	2122	2224	2327	2429	2532		82
4239	2634	2737	2839	2942	3044	3146	324 9	5551	3454	35 56	9	98
4240	8659	3761	8868	3966	4068	4171	4273	4876	4478	4680	T	
4241	4688	4785	4888	4990	5092	5195	5297	5399	5502	5604		
4242 4243	5707 6730	5809 6835	5911 6935	6014 7087	6116 7140	6219 7242	6321 7844	6423 7447	6526 7549	6628 7651		1 1
4244	7754	7356	7958	8061	8163	8265	8568	8470	8572	8675		1
4245	8777	8879	8982	9084	9186	9288	9891	9493	9595	9698	1	1 1
4246	9800	9902	+0004	*0107	*0209	*0811	*0414	*0516			I	
4247	628 D823	0925	1027	1129	1232	1334	1436	1538	1641	1748		
4248	1845	1947	2050	2152	2254	2356	2458	2561	2663	2765		1
4249	2867	2970	5 072	8174	8276	3678	3481	3583	8685	3787	=	
N,	0	1	2	5	4	, 5	1 6	7.	18:	19	ll T)i.

				N. 42	500-	♦ L	628-				
N.	0	1	2	-8	4	5	6	7	8	9	P.P.
4250 4251 4252 4253	628 8889 4911 5988 6954	8991 5018 6085 7056	4094 5115 6187 7158	4196 5218 6239 7260	4298 5820 6841 7862	4400 5422 6448 7464	5524 6645 7666	6647 7669	5728 6750 7771	5830 6852 7873	
4254 4255 4256 4257 4258	8996 629 0016 1087 2057	9098 0118 1189 2159	9200 0220 1241 2261	9802 9822 1843 2863	9404 9424 1445 2465	9506 9526 9547 2567		9710 9730 1751 2770	9812 0832 1858	9914 0984 1955	
4259 4260 4261 4262 4268	8976 4096 5115 6154 7158	5178 4198 5817 6256 7255	8280 4500 5819 6888 7857	5382 4402 5421 6440 7459	3484 4504 5628 6542 7561	3686 4606 5625 6644 7663	5688 4708 5727 6746 7765	8790 4810 5829 6848 7866	3892 4911 5931 6950 7968	5018 6088	1 10 2 20 8 31
4264 4265	8172 9190 630 0209 1226 2244	9292 0810 1328 2346	9894 9412 1430 2448	9496 0514 1532 2549	9598 9616 1634 2651	9699 0717 1785 2753	9801 9801 0819 1837 2855	9903 0921 1989 2956	8987 +0005 1028 2041 8058	9089 +0107 1125 2142 8160	4 41 5 51
4269 4270 4271 4272 4278	\$262 4279 5296 6812 7329	8363 4380 5397 6414 7481	8465 4482 5499 6516 7532	3567 4584 5601 6617 7684	3668 4686 5702 6719 7785	\$770 4787 5804 6821 7887	5872 4889 5906 6922 7939	8974 4991 6907 7024 8040	4075 5092 6109 7126 8142	5194 68211 7227 8244	9 92
4274 4275 4276 4277	9861 681 0877 1893	9468 0479 1494	9564 0580 1596	9666 0682 1697	9768 9783 1799	9869 0885 1900	9971 0986 2002	9056 +0072 1088 2108	9158 +0174 1189 2205	9260 +0275 1291 2306	
4278 4279 4280 4281 4282	2408 - 3423 - 4438 - 5452 - 6467	2509 8624 4589 5554 6568	2611 8626 4641 5655 6669	2712 8727 4742 5757 6771	2814 8829 4644 5858 6872	2915 8950 4945 5959 6974	5017 4032 5046 6061 7075	5118 4188 5148 6162 7177	5220 4235 5249 6264 7278	5821 4636 5851 6865 7879	101 1 10 2 20
4285 4284 4285 4286 4287	7481 8495 9508 652 0522 1585	7582 8596 9610 9623 1686	7684 8697 9711 0724 1737	7785 8799 9812 0826 1839	7886 8900 9914 0927 1940	7988 9001 •0015 1028 2041	9103/ +0116 1750 2143	8190 9204 *0218 1281 2244	8292 9506 40519 1532 2845	8593 9107 +0420 1434 2446	8 30 4 40 5 51 6 61 7 71
4288 4289 4290 4291	2548 8560 4578 6585	2649 3662 4674 5686	2750 8768 4776 5788	2852 3864 4877 5889 6901	2958 8965 4978 5990 7802	5054 4067 5079 6091	5155 4168 5180 6192	5257 4269 5482 6394	\$858 4670 5885 6895	8459 4472 5484 6496	8 81 9 91
4292 4298 4294 4295 4296	6697 7609 8620 9632 688 0648	6698 7710 8722 9783 0744	6800 7811 8825 9884 9845	7912 8924 9985 0946	8014 9025 +0036 1047	7108 8115 9126 •0187 1148	7204 8216 9227 +0288 1249	7805 8517 9528 •0539 1350	7407 8418 9429 •0441 1451	7508 8619 9531 #0542 1552	
4297 4298 4299	1614 2664	1765 2765 3775	1856 2866 3876 2	1957 2967 8978	2058 8068 4079	2159 \$169 4180	2260 5270 4281	2861 8871 4882	9162 8472 4488	2568 3573 4584 9	Diff

				Ņ. 430	000-	٠.L	633-		a tube 1	14.1.0		
N.	. 0.	.1	2	, 8	4	6	6	7	8	9	P	P.
4500	638 4685	4786	4887	4988	5089	5190	5291	5391	5492	5593		
4301	5694 6704	5795 6805	5896 6906	5997 7007	6098 7108	6199 7209	6300 7310	6401 7411	6502 7512	6608 7613	4	(
4302	7715	7814	7915	8016	8117	8218	8819	8420	8521	8622	;	,
4304	8723	8824	8924	9025	9126	9227	9528	9429	9680	9681		. 1
,4305	. 9782	9832	9933	+0034	+0155	*0256	+0387	+0438	+0589	+0689		
4306	684 0740 1749	0841 1850	0942 1960	1048 2051	1144 2152	1245 2253	1845 2864	1446 2455	1547 2555	1648 2656		
4307 4303	2757	2858	2959	3059	\$160	5261	3862	3463	8568	8664		-
4509	3765	. 586 6	8967	4067	4168	44269	4370	4470	4571	4672	L	١.
4810	4778	4873	4974	5075	5176	5276	5377	5478	5579	5679		101
4811	5780	5881	5962	6082 7090	6185 7190	6284 7291	6385 7892	6485	6586 7593	6687 7694	1	10
4312 4313	6788 7795	6888 7895	6989 7996	8097	8197	8298	8599	7492 8499	8600	8701	3	20
4514	8801	8902	9003	9108	9204	9305	9405	9506	9607	9707	3	80 40
4815	9808	9909	+0009	+0110	+0211	+0811	+0412	+0512	+0613	+0714	5	5L
4316	635 0814	0915	1016	1116	1217	1817	1418		1619	1720	6	61
4817	1820 2826	- 1921 2927	2022 8028	\$122 8128	2223 - 3229	2828 3829	2424 8480	2525 8580	2625. 8681	2726 8781	7. 8	71 81
4318 4319	8882	8963	4083	4184	4284	4885	4485	4586	4686	4797	ğ	91.
4320	4857	4988	5089	5189	5240	5340	7941	5541	5642	5742	_	
4321	5845	5943	6044	6144	6245	6845	6446	6546	6617	6747 7752		
4522	6848	6948	7049	7149	7250 8254	7850	7450	7551	7651	7752		
4525 4824	7862 8857	7953 8967	8058 9058	8154 9158	9259	8855 9859	8455 9459	8556 9560	8656 9660	8756 9761	1	
4825	9861	9962	*0062	+0162	+0263	+0868	+0464	+0564	*0664	*0765		
4326	6 3 6 0 8 65	0966	1066	1166	1267	1367	1467	1568	1668	1769		
4827	1869	, 1969	2070	2170	2270	2371	2471	2671	2672	2772	-	-
4 52 8 4 52 9	2875 8876	2973 8976	8078 4076	3174 4177	8274 4277	8874 4377	84 75 447 8	8575 4578	86 75 46 78	3776 47 7 9		1
		4979	5080	5180	5230	5380	5481	6581			-	100
4330 4331	4879 5832	5982	6082	6188	6288	6383	6483	6584	5681 6684	5782 6784		
4332	6884	6985	7065	7185	7285	7386	7486	7586	7686	7787	1 2	10 20
4333	7887	7987 8989	8087	\$188 9190	8288 9290	8588 9590	8488	8588	8689	8789	3	30
4884	8889		9089			+0392	9490	9590	9691	9791	4	40
4335 4336	9891 637 0893	9991 0993	*0091 1093	*0192 1193	+0292 1293	1394	+0492 1494	+0592 1594	*0692 1694	+0798 1794	5	50 60
4897	1894	1994	2094	2195	2295	2895	2495	2595	2695	2795	7	70
4438	2895	2996	3096	\$196	8296	8896	3496	8596	8696	3796	8	80
4389	8897	3997	4097	4197	4997	4997	4497	4597	4607	4797	19	90
4840	4897 5898	4997 5998	5097 6098	6197 6198	5298 6298	5598 6398	5498 6498	5598 6598	569 8	579 8 679 8		,
4841 4842	6898	6998	7098	7198	7298	7598	7498	7598	7 69 8	7798		
4848	789 8	7998	8098	8198	8298	8398	8498	8598	8698	8798		
4544	. 8898	8998	9098	9198	9298	9598	9498	9598	9698	9798		
4845	9898	9998	+0098	+0198	+0298	+0398	+0497	+0597	+0697	+0797		
4346 4347	658 0897 1896	0997 1996	1097 2096	1197 2196	1297 2296	1397 2396	1497 2496	1597 2596	1697 2696	1796 2795	t	اا
4348	2895	2995	8095	8195	8295	8895	8495	8594	8694	3794	T i	
4349	8894	8994	4094	4194	4294	4903	4493	4595	4698	4793		, .
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	E	iÆ.

				N. 43	600,	o ·L	638-	=	-			
N.	1- 0	1 1	2	8	4	5	6	7	1 8	1 9	II P	. P.
4850	638 4893	4992	5092	5192	5292	5392	5492	5591	5691	5791	-	-
4351	5891	5991	6090	6190	6290	6390	6490	6589	6689	6789		
4352	6889	6989	7088	7188	7288	7888	7488	7587	7687	7787		Ť
4358 4354	7887 8884	7986 8984	8086 9084	8186 9188	8286 9283	8885 9383	8485 9483	8585 9582	8685 9682	8784 9782	21	
4855	9882	9981	+0081	+0181	*0280	*0380	+0480	+0680	+0679	+0779		
4356	6 39 0879	0978	1078	1178	1277	1377	1477	1577	1676	1776	H	1 1
4357	1876	1975	2075	2175	2274	2374	2474	2573	2675	2778		
4358 4359	2872 8869	2972 8968	9072 4068	3171 4168	3271 4267	3871 4867	3470 4466	3570 4566	8669 4666	8769 4765		1 1
4560	4865	4965	5064	5164	5263	5363	5463	5562	5662	5761	-	
4361	5861	5960	6060	6160	6259	6859	6458	6558	6657	6757	1	99
4862	6857	6956	7056	7155	7255	7354	7454	7558	7655	7753	1 2	10 20
4368 4364	7852 -8847	7952 8947	8051 9046	8161 9146	8250 9245	8860 9846	8449 9444	8549 9544	8648 9643	8748 9748	3	30
4 1		9942									4	40
4365	9842 640 0887	0987	*0041 1056	+01+1 1156	*0240 1285	+0840 1886	*0489 1434	+0589 1584	+0688 1683	+0788 1782	5 6	50 59
4367	1882	1961	2081	2150	2280	2529	2429	2528	2627	2727	7	69
486 8 486 9	2826 8820	2926 8920	8025 4019	8125	3224	3528	8403	3522	3622	3721	8	79
				4119	4218	4817	4417	4516	4616	4715	9	89
4370 4371	4814 6808	4914 5907	5018 6007	5118 6106	5212 6205	5811 6 3 05	5411 6404	5510 6504	5609. 6608	5709 5702		
4372	6802	6901	7000	7100	7199	7298	7898	7497	7596	7695		
4978	7795	7894	7993	8098	8192	8291	8391	8490	8589	8688		
4374	8788	8887	8986	9086	9185	9284	9383	9485	9582	9681		
4375 4376	9781 641 0773	9880 0872	9979 0972	+0078 1071	*0178 1170	*0 277 1 26 9	*0576 1569	+0475 1468	+0575 1567	*0674 1656		
4377	1765	1865	1964	2065	2162	2262	2361	2460	2559	2658		1 1
4378	2758	2857	2956	8055	3154	3254	3553	8452	5551	3650		
4379	8749	3849	8948	4047	4146	4245	4344	4111	4545	4642	-	
4380 4381	4741 5788	4840 5832	4989 5981	5089 6030	51 8 8 61 2 9	5237 6228	5886 6827	5435 6426	5584 6526	5633 6625		98
4582	6724	6623	6922	7021	7120	7219	7818	7417	7517	7616	1	10
4583	7715	7814	7918	8012	8111	8210	8809	8408	8507	8606	2	20 29
4484	8705	8805	8904	9008	9102	9201	9800	9899	9498	9597	4	89
4385	9696 642 0686	9796 0785	9894 0884	9998 0985	+0092 1082	*0191 1181	*0290 1280	+0889	+0468	+0587	5	49
4986 4987	1676	1775	1874	1978	2072	2171	2270	1879 2369	. 1478 2468	1577 2567	6	59 69
4888	2666	2765	2864	2968	3062	\$161	3260	8859	8458	8657	8	78
4889	8656	8755	5851	3963	4052	4151	4249	4848	4147	4546	9	88
4690	4645	4744	4843	4942	5041	5140	5289	5888	5487	5685 6524	1	
4591 4392	\$634 6625	5733 6722	5832 6821	5981 6920	6030 7019	6129 7118	6228 7217	6 327 7815	6126 7414	7518		. }
4393	7612	7711	7810	7909	8007	8106	8205	8804	8408	8502		
494	8601	8699	8798	8897	8996	9095	9194	9292	9391	9490	. :	
4595	9589	9688	9786	9885	9984	+0083	+0182	+0280	•0379	+0478		.
4 3 96 4 3 97	648 0677 1565	1668	0774 1762	0873 1861	097 2 1960	1071 2058	1170 2157	1268 2256	1867 2 355	1466 2454		
4698	2552	2651	2750	2848	2947	3046	8145	3248	8542	3441		
4899	3640	3688	3787	8836	8985	4038	4132	4231	4329	4428		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

I. Tabula Logarithmorum

			****	N. 44	000	ф L	643				7	
N.	0	1	2	5	4	5	6	7	8	9	P	. P.
4400	648 4527	4625	4724	4828	4922	5020	5119	5218	5316	5415	$\ -$	1
1401 1402	5514 6500	6612 6599	5711 6698	5810 6796	5908 6895	6007 6994	6106 7092		68 0 8 7290	6402 7 3 88	1 .	-
1403	7487	7585	7684	7788	7881	7980		8177	8276	8374		1
1401	8478	8572	8670	8769	8868	8966	9065	9168	9262	9861	∥ ·	١.
4405	9459	9558	9656	9755	9858	9952	+0051	+0149		+0346		
4406 4407	644 0445 1481	0548 1529	0642 1628	0741 1726	0839 1825	0988 19 2 5	1036 2022	1135 2120	1288 2219	1332 2317	1	, '
14Q8	2416	2514	2613	2711	2810	2908	3007	3105	3204	3302	\	1
1409	3401	3499	8598	36 96	8795	5893	8992	4090	4189	4287		1
4410	4336	4484	4583	4681	4780	4878	4977	5075	5174	5272	-	99
4411	5871	5469	5567	5666	5764	5868	-5961	6060		6257	1	10
4412 4415	65 55 73 89	6453 7438	6552 7586	6650 7685	6749 7738	6847 7831	6946 7950	7044 8028	7142 8127	7241 8225	2	20
4414	8323	8422	8520	8618	8717	8815	8914		9110	9209	8	
1415	9307	9405	9504	9602	9701	9799	9897	9996	+0094	+0192	5	40 50
4416	645 0291	0389	0487	0586	0684	0782	0881	0979	1077	-1176	6	59
4417	1274	1572	1471	1569	1667	1766	1864	1962	2061	2159	7	69
4418 4419	2257. 8240	2855 3338	2454 8487	2552 3535	2650 5638	2749 3781	2847 3890	2945 3928	3045 4026	8142 4124	8 9	79 89
1420	4223	4821	4419	4517	4616	4714	4812	4910	5009	5107	-	3
#421	5205	5308	5402	5500	5598	5696	5795	5898	- 5991	6089		
1422	6187	6286	6884	6482	6580	6678	6777	6875	6973	7071		
1423	7169	7268	7866	7464	7562	7660	7758	7857	7955 8986	8058 9085		
1424	8151	8249	8848	8446	8644	8642	8740	8838				
1425 1426	9138 646 01 14	9231 0212	9329 0310	9427 0408	9525 0507	9623 0605	9722	9820 0801	9918	+0016 0997		
1427	1095	1198	1291	1390	1488	1586	1684	1782	1889	1978		
1428	2076	2174	2272	2370	2468	.2566	26 65	2768	2861	2959		
1429	8057	3155	3253	8851	3449	3547	9645	3745	3841	3939	_	
1480 1481	4087 5018	4135	4238 5214	4531 5312	4429	4527	4625	4723	4821 5802	4919 5 90 0	1,	98
1452	5998	5116 6096	6198	6291	5410 6389	5508 6487	5606 6585	5704 6688	6781	6879	1	10
1433	6977	7075	7173	7271	7369	7467	7565	7668	7761	7859	2	20
1194	7957	8055	8158	8251	8349	8447	8545	8642	8740	8838	4	2 9 89
1485	8936	9034	9132	9230	9328	9426	9524	9622	9720	9817	5	49 59
1436 14 3 7	9915 647 0894	+0015 0992	*0111 1090	*0209 1188	*0307 1286	+0405 1884	*0508 1482	*0601 1579	*0699 1677	*0796 1775	6	59
1498	1875	1971	2069	2167	2264	2562	2460	2553	2656	2754	8	69 78
1439	2851	2949	3047	8145	3249	8941	8438	8586	8634	8752	9	88
1440	5850	5928	4025	4123	4221	4319	4417	4514	4612	4710		_
1441	4808	4906	5008	5101	5199	5297	5394	5492	5590	5688	1	
1442 1448	5786 6763	5883 6861	5981 69 59	6079 7056	6177 7154	6274 7252	6372 7350	6470 7447	6568 7546	7643		
1444	2741	7838	7986	8084	8131	8229	8327	8425	8522	8620		
1445	8718	8515	8918	9011	9108	9206	9804	9402	9499	9597	1	.
1446	9696	9792	9890	9988	+0085	+0183	+0281	+0378	+0476	*0574		. [
447 448	648 0671 1648	0769 1745	-0867 1848	0964 1941	1069 2038	1160 2136	1257 2254	1356 2381	1458 2429	1550		1
1449	2624	2722	2819	2917	8 015	3112	3210	8307	8405	2526 3503		•
N.	. 0	1	- 2	3	4	5	6	7	8	9	Б	
					-					1		

	- 			N. 44	500-	φ. L	648				
N:	0	1_1	1 .5	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	648 3600	3698	3795	5893	. 5990			4288	4581	4478	
4451	4576			4869	4966			- 5259	5856	5454	
4452 4458	5552 6527	5649 6624		5844 6820				6234 7210		6429 7405	
4454	750%	7600		7795	7892	7990		8185	8282	8380	1 1
4455	8477	8575	8672	8770	8867	8964	9062	9159	9257,	9854	1 1
4456	9452	9549	9647	9744	9842	9939	+0037	+0134	+0231	+0325	
4457 4458	649 0426 1401	0524 1498	0621 1595	0719 1698	0816 1790	0914 1888	1011 1985	1108 2083	1206 2180	1305 2277	
4459	2575	2472	2570	2667	2764	2862	2959	3056	3154	3251	
4460	3849	3446	3548	3641	3788	3835	8933	4030	4128	4225	97
4461	4322	4420	4517	4614	4712	4809	4906	5004	5101	5198	1 10
4462	5296	5395	5490	5588	5685	5782	5880	5977	6074	6172	2 19
4468 4464	6269 7242	6366 7339	6463 7436	6561 75 34	6658 7631	6755 77 2 8	6853 7826	6950 7923	7047 8020	7145 8117	3 29
4465	6215	8812	8409	8506	8604	8701	8798	8895	8998	9090	4 89
4466	9187	9284	9882	9479	9576	9673	9771	9868	9965	+0062	6 58
4467	650 0160	0257	0854	0451	0548	0646	0748	0840	0937	1084	7 68
4468 4469	1132 2104	1229 2201	1526 2298	1423 2395	1520 2492	1618 2589	1715 2687	1812 2784	1909 2881	2006 2978	8 78
4470	3075	5172	8270	3867	3464	8561	8658	8755	3852	8950	9 87
4471	4047	4144	4241	4838	4485	4582	4629	4727	4824	4921	1 1
4472	5018	5115	5212	5809	5406	5503	5601	5698	579 5	5892	1 1
4478	5989	6086	6183	6280 7251	6377	6474	6571 7542	6669	6766	6868	1 1
4474	6960	.7057	7154		7548	7445		7689	7756	7833	
4475 4476	79 5 0 8 901	8027 8998	8124 9095	8222 9192	8319 9289	8416 9986	8513 9483	8610 9580	8707 9677	8804 9774	-
4477	9871	9968	*P065	+0162	+0259	+0356	+0455	+0550	+0647	+0744	- .
4478	651 0841	0988	1035	1132	1229	1926	1428	1520	1617	1714	1 1
4479	1811	1908	2005	2102	2198	2295	2892	2489	2585	2683	_ _
4480	2780	2877	2974 3943	5071 4040	8168	8265 4284	. 3362	3459	3556	3653	96
4481 4482	8749 4719	3846 4815	4912	5009	4137 5106	5205	4331 5300	4128 5397	4525 5494	4622 5591	1 10
4488	5687	5784	5831	5978	6075	6172	6269	6355	6462	6559	2 19 3 29
4484	6656	6753	6850	6947	7045	7140	7237	7331	7431	7528	4 88
4485	7624	7721	7818	7915	8012	8109	8205	8302	8399	8496	5 48
4486 4487	- 8598 9561	. 8690 9657	8786 9754	888 3 9851	8980 9948	9077 *0045	9174 +0141	9270 +0238	9367 +0335	9464 +0432	6 58 7 67
	652 052 8	0625	0722	0819	0916	1012	1109	1.206	1308	1399	8 77
4489		1593	1690	1786	1888	1980	2076	2173	2270	2367	9 36
4490	2463	2560	2657	2754	2850	2947	5044	3140	8237	3334	-
4491	8491 4397	8527 4494	3624 4591	3721 4688	8817 4784	8914 4881	4011 4978	4107 5074	4204 5171	4801 5268	
4492 4498	5364	5461	5558	5654	5751	5847	5944	6041	6137	6254	-
4494	6331	6127	6524	6621	6717	6814	6910	7007	7104	7200	
4495	7297	7394	7490	7587	7683	7780	7877	7973	8070	· 8166	-
4496	8263	8360	8456	8558	8649	8746	8845	8939	9056	9132	· '
4497 4498	9229 653 0195	9325 0291	9422	9519 0484	9615 0581	9712	9806 0774	9905	+0001 10967	*9098 1069	<u> - </u>
4499	1160	1256	1353	1450	1546	1648	· 17 3 9	1836	1982	2029	1
7	- 0 47	1	72	. 9	4	3	7 6	7	78	3	Dill.
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ										<u> </u>	

	اريحوا											
				N., 45	000	3 1.	655		`. 1940			
N.	. 0	1 :	2:	. 8		. 5	6	7.	8	9	P	Р.
	658 2125	2222	2818	2415	2511	#60B	4704	1080F	2897	2994		
4501 4502	9090 4055	8187 4151	8288 4248	3880 4844	3476 4441	3578 4537	366U	3765 4730	8862 4827	3958 4925		1
4508	5919	5116	5212	5809	5405	5502	5698	5695	5791	5887		
4504	5984	6030	6177	6273	6369	6466	6562	6 659	6755	6852	1	
4505	6948	7044	7141	7237	7534	7450	7526	7628	7719	7815		
4506	7912 8876	8908 8972	8105 9068	8201 9165	8297 9261	8894 9857	8490 9454	8586 9550	8688 9646	\$779 9748	1	
4507 4508	9839	9935	+0032	+0128	+0224	+0321	+0417	*0513	*9610	• 67 06	1	
	654 9802	0899	0995	1091	1188	1284	1580	1477	1578	1669		
4510	1765	1362	1958	2054	2151	2247	2843	2489	2536	2632		.97
4511	2728	2825	2921	8017	3115	3210	8506	8402	8498	8696	1	10
4512 4515	9691 4658	8787 4750	3885 4846	+942	4076 5038	4172 5134	4268 5231	4365 5827	4461 5423	4557 5519	2	19
4514	5616	5712	5808	5904	6000	6097	6198	6289	6385	6481	3	29 39
4515	6578	6674	6770	6866	696%	7058	7155	7251	7847	7448	3	49
4516	7539	7635	7.732	7828	7924	8020	8116	8212	8309	8405	5 6 7	58
4517 4518	8501 9462	8597 9558	8693 9655	8789 9751	8885 9847	8982 9948	9078 • 903 9	9174 +0135	9270 +0231	9366 +0827	8	68 78
	655 0128	2530	0616	0712	0808	0904	1000	1096	1192	1288	9	87
4520	1584	1480	1577	1678	1769	1865	1961	2057	9158	2249	-	
4521	2345	2441	2537	2635	2729	2825	2921	8017	8118	3210		1 1
4522	8306	8402	8498	3594	3690 4650	8 786	8882	8978 4938	4074	4170	1	.
4523 4524	4266 5226	4362 5822	4458 5418	4554 5514	5610	4746 5706	4842 5802	5898	5034 5994	6090	1	1
4525	6186	6282	6378	6474	6570	6666	6762	6858	6954	7050		
4526	7146	7241	7887	7438	7529	7625	7.721	7817	7918	8009		
4527	8105	8201	8297	8898	8489	8585	8681	8776		8968		
4528 4529	9064 656 0025	9160 0119	9256 0215	9852 0811	9448 0407	9544 0503	9640 0699	9736 0694	9831 0790	9927		1 4
4550	0982	1078	1174	1270	1365	1461	1557	1658	1749	1845	#	.96
4581	1941	2036	2152		2324	2490		2612	2707	2805	,	1 4
4592	2899	2995	8091	8186	8282	8878	8474	8570	9666	8761	2	10 19
4583 4584	8857 4815	8953 4911	4049 5007	4145 5108	4240 5198	48 3 6 5294	4432 5890		\$6 24 \$581	4719	3	29
			5964	6060	6156		<u> </u>	6448		5677	2	88
4535 4536	5778 6730	5869 6826	6942		7113	6252 7209	6847 7805	7401	6589 7496	6685 7692	;5 6	48 58
4597	7688	7784	7879	7975	8071	8166	8262	8858	8454	8649	17	67
4538	8645	8741	8836		9028	9123	9219	9815	9410	9606		77
4589	9602	9698	9793	9889	9986	+0080	·	+0272	*0567	*0468	9	.86
4540 4541	657 0559 1515	0654 1611	0750 1706	0845 1802	0941 1898	10 37 1993	1132 2089	122X 2184	1824 2280	1419 2876	H	
4542	247 1	2567	2663	2758	2854	294 9	8045	3141	3236	8332		
4548	8427	8528	8619	8714		3905		4096	4192	4288	** * * *	
4544	4885	4479	4574	4670	4766	4861	4957	5052	5148	5249	1	
4545	583 9	5484 6890	5530 6485	.5626 6581	5721 6676	5817 6772		6008	6105 7059	6199	H	
4546 4547	6294 7250		7441	7656	7632	7727	6867 7823	7918	8014	715 4 8109	Ш	- 4
4548	8205	8800	8396	8491	8587	8682	8777	8678	8968	9064	a:	
4:49	9159	9255	9850	9446	954	9687	9732	9828	9928	•0019		<u> </u>
N.	.0	. 1.	2.	. 3.	. 4	5.	. 6	7.	. 8	.9	H Ţ	X#.
							7				_	

				N. 465	00.	L	:658-	1.000				
N.	10	1.	2	8	- 4 1	5	6	7	8	.9	Ŗ.	P.
4550	658 O11#	0209	0806	0400	0496	0691	0687	0782	· 0877	0978		
4551	1068	1164	1259	1855	1450	1645	1641	1786	1832	1927		
4552 4558	2925	2118 3072	2215 3167	2509 3265	2409 3858	2500 8458	2595 3549	2690 8644	2786 3740	2681 8835		
4554	\$930	4026	4121	4216	4818	4407	4502	4598	4698	4788		
4555	4884	4979	5074	6170	5265	6861	5456	6551	5647	5742		
4556	5837	5932	6028	-6128	6218	6814	6409 7362	6504	6600	6695		
4557 4558	6790 7743	6886 7858	6981 7984	7076 8029	7171	7267 8220	7362 8315	7457	7658 8605	7648 8601		
4559	8696	8791	8886	8982	8124 9077	9172	9267	8410 9368	9458	9553	-	
4560	9648	9744	9839	9984	10020	+0125	+0220	+0815	+0410	*0506		95
4561	659 0601	0696	0791	0686	0982	1077	1172	1267	1362	1458	1	£0
4562	1558	1648	1748	1838	1984	2029	2124	2219	2814	2410	اعَ	19
4565 4564	2506 3456	2600 3652	2695 8647	2790 5742	2885 8857	2981 5932	8076 4027	\$171 41 22	3266 4218	8861 4818	8	29
4565		4503	4598	4698		4888	4979	5074		5264	4 5	38
4666	4408 5859	5454	5549	5644	4788 5740	5835	5980	6025	5169 6120	6215	6	48 57
4567	· 6810	6406	6600	6595	6690	6786	6881	6976	7071	7166	7	67
4568	7261	7356	7451	7546	7641	7736	7831	7926	8021	. 8117	8	76
4569	8212	8807	8402	8497	869%	8687	8782	8877	8972	9067	9	86
4570 4571	9162 660 0112	9257 0207	9852 - 05 02	9447 0897	9542	9637 0587	9732 0682	9827	9922 0872	+0017 0967		Ĺ
4572	1062	1157	1252	1547	1442	1537	1632	1727	1822	1917		
4578	2012	2107	2202	2297	2899	2487	2582	2677	2772	2867		Ì
4574	2962	3057	8151	8246	8841	8436	3531	3626	8721	8816	1_1	
4675	8911	4006	4101	1196	4291	4386	4481	4575	4670	4765		1
4576	4860 6809	4955 5904	5050. 6999	5145 6094	5240 6189	5835. 6284	5490 6378	5524 6478	5619	5714 6668		
4577 4578	6758	6858	6948	7042	7137	7282	7827	7422	6568 7617	7612		İ
4579	7706	7800	7896	7991	8086	8181	8275	8870	8465	8560		1
468D	9655	8750	8844	8989	9054	9129	9224	9818	9413	9508		94
4581	9608	9698	9798	9887	9982	+0077	+0172			+0456	1	9
4588 4588	661 0651 1499	0646 1598	0740 1688	0885 1783	0990 1878	1025 1972	1120 2067	1214 2162	1309 2257	1404 2851	2	19
4584	2446	2541	2696	2780	2825	2930	8015	3109	3204	8299	3	98
4685	8898	8468	8689	8678		8867	8962	4056	4151	4246	. 3	38 47
4586	4841	4485	4630	4625	4719	4814	4909	5005	5098	5198	6	56
4587	5987	5882	6477	5571	5666	5761	5855		6046		7	66
4588 4589	6234 7181	6829 7275	6428 7870	6518 7464	7559	6707 7654	6802 7748		6991 79 3 8	7086 8032	8	75 85
	-	8991	8816			8600	8695	8789	8884	8978	-	-3
4590 4591	9073	9168	- 9262	8411 9 3 57	8505 9451	9546	9640		9830			l
459	662 0019	0118	0208	0808	0897	0492	0586	0681	0776	0870		١.
4598	0964	1059	1154	1248		1437	1582		1721	1815		1
4594	1	2004	2099	2194		2383	2477	2572	2666	1		l
4595	9855	296 0 869 5	8044	8159	5238	5528	8422	8517	8611 4556	8706 4651		l
4596 4597	777		8989 4984	4084 5028	4178 5128	4278 5217	4867 5812	4462 5406	5501	5695		į
4598	5690	5784	5879	597.8	6067	6162	6256	6851	6145	6540		Ì
4599	6694	6729	6826	6917	7012	7106	7201	7296	7889	7484		<u> </u>
N.	0	1	2	3	14	5	6	17	8	9	D	Œ.

			,	N. 460	200- 1	. L.	662-	· ,				_
N.	0	. 1	2	8	4	· 5	6	7	8	9	P	. P.
4600	662 7578	7673	7767	7862	7956	8050	8145	8239	8354	8428		
4601 4602	8522	8617	8711 9655	8805. 9749	890Q 9844	8994 9933	9039 +0032	9183 +0127		9872 +0315		1
4603	9466 6 63 0410	9561 0504	0598	0698	0787	0881	0976	1070	1164	1259		
4604	1858	1447	1542	1636	1730	1825	1919	2013	2108	2202		
4605	2296	2391	2485	2579	2674	2763	2862	2956	8051	8145	1	
4606	8289	5354	3428	3522	8616 4559	3711 4653	8805 4748	8899	3994 4936	4088 5030		
4607 4608	4182 - 5125	4276 5 2 19	4371 5313	4465 5407	5502	5596	5690	5784	5879	5978		
4609	6067	6161	6256	6350	6444	6538	6632	6727	6821	6915	Ŀ	_
4610	7009	7.103	· 7198	7292	7386	7480	7574	7669	7768	7857		95
4611	7951	8045	8140	8234	8328	8422	8516	8610	8705	8799	1	10
4612	8893	8987	9081	9175 +0117	9270 +0211	9864 +0805	9458 +0399	9552 •0494	9616 +0588	974 0 +0682	2	19
4613 4614	9835 664 0776	9929 0870	+0023 0964	1058	1152	1247	1841	1435	1529	1623	3 4	2 9 58
4615	1717	1811	1905	1999	2095	2188	2282	2376	2470	2564	5	48
4616	2653	2752	2846	2940	3034	3128	3222	8817	3411	3505	6	57
4617	8599	8693	3787	3831	3975	4069	4168 5104	4257	4351	4445 5886	7	67 76
4618	4589 5480	4683 5574	4727 56 6 8	4821 5762	4915 5856	5009 5950	6044	5198 61 3 8	5292 6232	6326	8 9	86
4619	(6796	6890	6984	7078	7172	7266	<u> -</u>	
4620 4621	6420 7360	6514 7454	660 3 7548	6702 7642	7736	7830	7924	8018	8111	8206		
4622	8299	8393	8487	8581	8675	8769	8863	8957	9051	9145		- 1
4623	9239	9833	9427	9521	9615	9709	9808	9896	9990	+0034		
4624	665 0178	0272	0366	0460	0554	0648	0742	0886	0930	1023		Į
4625	1117	1211	1305	1599	1498 2482	1587 252 6	1681 2620	1775 2713	1869 2807	1962 2901		1
4626 4627	205 6 29 95	2150 5089	2244 3183	2338 3277	3370	3464	3558	3652	8746	3840		1
4628	3934	4027	4121	4215	4309	4408	4497	4590	4634	4778	1	
4629	4872	4966	5059	5153	5247	5841	5485	5529	5622	6716	Ŀ	_
4630		5904	5998	6091	6185	6279	6373	6466	6560	6654		94
4631	6748	6842	6935	7029	7123 8061	7217 8154	7510 8248	7404 8342	7498 84 3 6	7592 .85 2 9	1	9
46 3 2 46 3 3	7686 8623	7779 8717	7873 8810	7967 8904	8998	9092	9185	9279	9873	9467	2 3	19 28
4634	9560	9654	9748	9841	9935	+0029	*0123	+0216	+0310	+0101	4	38
4635	666 0497	0591	0685	0778	0872	0966	1060	1158	1247	1341	5	47
4636	1434	1528	1622	1715	1809	1903	1996	2090	2184	2277	6	56 66
4637	2371	.2465	2558	2652 358 8	2746 3682	2839 3776	2938 386 9	8027 8963	8120 4056	8214 4150	7 8	75
4638 4639	3807 4244	3401 4837	84 95 44 31	4525	4618	4712	4805	4899	4998	5086	9	85
4640	5180	5£73		5461	5554	5648	5741	5835	5929	6022	-	
4641	6116	6209	5367 6303	6896	6490	6584	6677	6771	6864	6958	1	
4642	7051	7145	7238	7332	7426	7519	7613	7706	7800	7893		
4648 4644	7987	8080	8174 9109	8267 9203	8361 9 2 96	8454 9 5 90	8548 9483	8612 9577	8785 9670	8829 9764		
	3922	9016			*0281	+0825	+0418	+0512	+0605	+0699		· 1
4645 4646	9857 667 0792	9951 0886	+0044 0979	+0138 1072	1166	1259	1953	1446	1540	1638		•
4647	1727	1820	1914	2007	2101	2194	2287	2381	2474	2568		1, 1
44648	2661	2755	2848	2941	3035	3128	3222	8815	3409	3502		
4649	3595	8689	8782	3876	3969	4063	4156	4249	4843	4436		
Ni	HeeB	- 1	2	8	4.	5.	6	7.	8 ;	79.0	T	11. T

		-	1. 7	N. 46	500-	4 .I	- 6 37.	· ·	• •	* , ,		
N.	1 0	1] 2	8	1 4	5	6	17	8	9 .	P	. P.
465										5870		Ī
465 465	2 63 9	7 6490			6770	6864	6957	7051		7237	11.	
465 465										8170 9104	`	
465		_		·	9570			.	-			
465	668 013	0 0225	0316	0410	0508	0596	20689	0789	0876	0969	║`	
465 465					1485 2368		1622 2554					:
465					5300							
466				4159 5071	4282 5164	4325 5257	4418 5350		4605 5586			98
466	572	5816		6002	6095	6188	6282	6375	6468	6561	1	9
4664 4664				6984 7865	7027 7958	7120 8051	7213 8144		7 3 99 8 33 0	7492 8423	3	19 28
466	.	· }	-	8796	8889	8982	9075	9168	9261	9854	4 5	87 47
4666	944	9540	9633	9727	9820	·9 9 18	+0006	+0099	+0192	+0285	6	56
466 466			0564 1495		0750 1681	0848 1774	0986 18 6 7	1029 1960	1122 2058	1215 2146	8	65 74
4669			2425	2518	2611	2704	2797	2890	2983	3076	g	84
4670	516			3448	8541	8684	3727	8820	8918	4006		
4672 4672	409 502		4285 5214	4578 5307	4471 5400	4564 5498	4656 5586	4749 5679	4842 5772	49 \$ 5 5865	1	
4678	595		6144	6237	6330	6422	6515	6608 75 3 7	6701	6794		
4674 4675	·	-}	7078	7166 8095	7259 8188	7852 8281	7445 8378	8466	7680 8559	7723 8652		
4676	874	8838	8931	9024	9117	9209	9302	9895	9488	9581		,
4677 4678			9859 6788	9952 0881	*0045 0974	+0138 10 6 6	+0 23 1	*0324 1252	+0416 1845	*050 9		
4679		1623	1716	1309	1902	1995	2087	2180	2273	2366		
4630			2644	2787	2880	2922	3015	3108	8201	8294	FI	92
4681 4 6 89			8572 4500	3665 4592	875 8 468 5	3850 4778	8943 4871	49 5 6 49 6 8	4129 5066	4221 5149	1	9
4685	5249	5334	5427	5520	5613	5705	5798	5891	5985	6076	2	18
4684		-	6854	6447	6540	6632	6725	6818	6911	7008	4	37
4685 4686			7281 8208	7574 8301	7467 8394	7569 8486	7652 8579	7745 8672	78 3 7 87 6 4	7930 8857	5	46 55
4687	89 50		9135	9228	9820	9413	9505	9598	9691	9783	7	64
4688 4689			+0061 0988	+0154 10 8 0	+0247 1173	+0889 1265	+0482 1358	*05 94 1451	+0617 1548	+0710 1686	8	.74 88
4690	1728		1914	2006	2099	2191	2284	2877	2469	2562	-	-[
4691 4692			2839 8765	2992 3858	8025 895 0	8117 4048	8210 4185	3892 4228	3395 4320	8487 4413	I	ſ
4698	4506	4598	4691	4783	4876	4968	5061	5158	5246	5358	ı	
4694			5616	5708	5801	5893	5986	6078	6171	6263	- [
4695 4696			6541 7466	6 68 3 7558	6726 7651	6818 7743	6911 78 3 6	7008 7928	7096 8021	7188 8113	ŧ	k
4697	8206	8298	8891	8433	8575	8668	8760	8853	8945	90\$8	Į	
4698 4699	9130 672 0054		9315 0239	9407 0532	9500 012 4	95 92 0517	9685 0609	9777 9701	9870 0794	9962 0886	į	ķ
₩.		1	2	9332	4	5	6	7		9'	Di	
	" , "	- 1			7 .		<u> </u>			· - H		السا

				N. 470	00- (L.	672-	`				
N.	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	P.	P.
4700 4701	672 0979 1908	1071	1168 2087	1256 2180	1348 2272	1441 2564	1558 2457	1625 2549	1718 2642	1810 2734		
4702	2826	2919	8011	3103	8196	3288	3580	8473	3565	8657		ŀ
4703 4704	8750 4673	5842 4765	5 954 4858	4027 4950	4119 5042	4211 5135	4304 5227	4596 5519	4488 5412	4581 5504	1 1	
4705	5596	5689	5781	5878	5965	6068	6150	6242	6355	6427		`
4706 4707	6519 7442	6612 7584	6704 7627	6796 7719	6888 7811	6981 7903	7073 7996	7165 8088	7257 8130	7850 8272		
4708	8365	8457	8549	8641	8734	8826	8918	9010	9102	9195		
4709	9287	9879	9471	9564	9656	9748	9840	9932	+0025	+0117	-	98
4710 4711	678 0209 1151	0301 1228	0898 1815	0 1 86 1408	0578 1500	0670 1592	0762 1684	0854 1776	0947 1868	10 5 9 1961	1	35
4712 4713	2058 2974	2145 8067	223 7 3159	2329 8251	2421 3345	2514 3485	2606 3527	269 8 36 19	2790 3712	2882 3804	2	19
4714	5896	3988	4080	4172	4264	4356	4449	4541	4688	4725	8	28 37
4715	4817	4909	5001	5098	5186	5277	5870	5462	5554	5646	5	-47
4716 4717	5788 6659	58 3 0 6751	59 22 6843	6014 6935	6106 7027	6198 7119	6290 7211	6588 7508	6475 7895	6567 7487	6 7	56 6 5
4718 4719	7579 8500	7671 8692	7768 8684	7856 8776	7948 8868	8040 8960	8132 9062	8 22 4 9144	8316 9286	8408 9528	8	74
4720	9420	9512	9604	9696	9788	9880	9972	*0064	*0156		-	84
4721	674 0840	0452	0524	0616	0708	0600	0892	0984	1076	1168		-
4722 4728	1260 2179	1852 2271	1444 2363	15 3 6 24 55	1628 2547	1720 2639	1812 2751	1904 2828	1996 2915	2088 8007		
4724	8099	8191	3283	8875	8467	3559	8650	3742		3926		
4725	4018 4937	4110 5029	4202 5121	4294 5218	4586 5305	4478	4570	4661	4758 5672	4845		
4726 4727	5856	5948	6040	6132	6234	5697 6815	5489 6407	5580 6499	6591	6683	H	
4728 4729	6775 7698	6867 7785	6958 7877	7050 7969	7142 80 6 0	7234 8152	7326 8244	7418 8386	7509 8428	7601 8520	1	
4730	8611	8708	8795	8887	8979	9070	9162	9254	9346	9438	#	92
4731	9529	9621 0 53 9	9718 0651	9805	9897 0814	9988	+0080	+0172	+0264	+0856	1	9
47 52 47 5 3	1865	1457	1549	0728 1640	1732	0906 18 24	0998 1916		2099	2191	2 3	18 28
4734	2283	2374	2466	2558	2649	2741	2888	2925			4	37
47 3 5 4786	\$200 4117	3292 4209	\$585 4800	8475 4592	3567 4484	3658 4675	. 8750 4667	8844 4759		4025 4942	5 6	55
4737	5084	5126	5217	5809	5401	5492	5584	5676	5767	5859	1 7	64
4738 4739	5951 6867	6942	6154 7050	6226 7142	6317 72 8 4	6409 78 2 5	6501 7417	6592 7509				74 83
4740	7785	7875	7967	8058	8150	8242	8583	8425			厂	
4741 4742	8700 9615	8791 9707	6885 9799	8974 9890	90 6 6 9982	·9158 •0073	9249	9341 +0257	9452			- 1
4748	676 0581	9623	0714	0806	0897	0989	1081	1172	1264	1355	H	
4744	1447	1558	1680	1721	1818	1905	1996	2088]]	H	
4746 4746	2562 8277	2454 8869	2545 8460	2637 8552	2728 3643	2820 8785	2911 3826	8006 3918		\$186 4101	1	
4747 4748	4192 5107	4284	4875 5290	4467	4568	4650	4741	4838	4924	5016		
4749	6022	5199 6113	6206	5382 6296	5473 6887	5564 6479	5656 6570					ŀ
N.	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	D	ik,

				N. 475	00-	· L	676-		<i>,</i>			
N. I	<u> </u>				_			~ .			D	P.
===	0	1	2	8	4	5 .	6	7	8	9	F.	-
4750 4751	676 6936 7850	7028 7942	7119	7210	7802 8216	7893 8 307	7485 :8899	7576 8490	7667 8582	7759 8673		
4752	8764	8856	8947	9038	9130	9221	9818	9404	9495	9587		- 5
4758 4754	9678 677 · 0592	9770 0683	9861 0774	9952 0866	*0044 0957	*0185 1049	*0226 1140	*0518 1231	+0409 1828	*0500 1414	- 1	14
4755	1505	1597	1688	1779	1871	1962	2053	2145	2236	2327		*
4756	2418	. 2510	2601	2692	·2784	2875	2966	8058	3149	5240		
4757 4758	8832 4244	3423 4336	3514 4427	3605 4518	8697 4609	` 5 783 * 4 701	8879 4792	3971 4883	4062 4975	4158 5066		
4759	5157	5248	5340	5431	5522	5613	5706	5796	5887	.5978		- 👣
4760	6070	6161	6252	6843	6484	6526	6617	6708	6799	6891	-	91
4761	6982	7073	7164	7255	7847	7438	7529	7620	7712	7808	1	g
4762	7894 8806	7985 8897	8076 8988	8168 9079	8259 9171	8\$50 9 262	8441 9858	8532 9444	8623 9535	8715 9626	2 3	18
4764	9718	9809	9900	9991	+0082	+0178	+0264	+0556	+0447	*0638	4	27 36
4765	678 0629	0720	0811	0902	0994	1085	1176	1267	1358	1449	4 5	A6
4766 4767	1540 2452	1632 2543	1723 -2684	1814 2725	1905 2816	1996 2907	2087 2998	2178 3089	2269 3180	2560 3271	6	55 64
4768	8362	8454	8545	3636	8727	,8818	8909	4000	4091	4182	8	73
4769	4278	4864	4455	4546	4637	4729	4820	4911	5002	509 3	9	82
4770 4771	5184 6094	5275 6185	5866 6276	5457 6367	5548 6458	6689 6549	5780 6640	5821 6781	5912 6822	6008 6918		1
4772	7004	7095	7186	7277	7368	7459	7550	7641	7732	7828		
4773	7914	8005	8096	8187	8278	8869	6460	8551	8642	8783		
4774	8824	8915	9006	9097	9188	9279	9870	9461	,9552	9648		: [
4775 4776	9734 679 0643	9825 0784	9916 9825	*0007 0916	*0098 1007	*0188 1098	+0279 1189	*0670 1280	*0461 1371	*0552 1461		
4777	1552	1648	1784	1825	1916	2007	2098	2 189	2280	2871		:
4778 4779	2461 5870	2552 3461	2643 3552	2754 8643	2825 8734	2916 3825	9007 9916	8098 4006	3189 4097	5279 4188		- 1
4780	4279	4870	4461	4552	4642	4783	4824	4915	5006	5097		90
4781	5187	5278	5369	5460	5551	5642	5732	5823	5914	6005	1	9
4782 4783	6096 7004	6187 7095	6277 7186	6368 7276	6459 7367	6550 7458	6641 7549	6781 7689	6822 7780	6913 7821	2	18
4784	7912	8002	8098	8184	8275	8366	8456	8547	8638	8729	3	27
4785	8819	8910	9001	9092	9182	9278	9864	9455	9545	9636	4 5	36 45
4786	97 2 7 680 0634	9818 0725	9908	9999 0906	+0090	+0181	+0271	+0362	+0458	+0544	6	54
4787 4788		1632	0816 1728	1814	0997 1904	1088 1995	1179 2086	1269 2176	1560 2267	1451 2858	8	68 72
4789	2448	2589	2630	2720	2811	2902	2992	3083	8174	3264	9	81
4790		3446	\$686	8627	3718	8808	8899	8990	408Q	4171		-
4791 4792	4262 5168		4118 5849	4584 5440	4624 5581	4715 5621	4806 5712	4896 5802	4987 5898	5077 - 5984		
4798	6074	6165	6256	6346	6437	6527	6618	6709	6799	6890		-
4794	6980		7161	7252	7343	7483	7524	7614	7705	7796		
4795			8067 8973	8158	8248		8430	8520	8611	8701		-
4797			9878	9063 99 6 9			9335 +0240	9426 +0831	9516 +0421	9607 +0512		: 1
4798	₩681 0602	0698	0788	0874	0964	1055	1145	1236	1827	1417		
4799	:		1688		1869	صححت		2141	2231	2322	=	
N.	0	1 1	1 2	1 8	4	5.	16	1 7	8	9 1	ĺη	iff.

-		1		M. 480)00- (4	· L	681				•	
N.	0	1 '	2	8	-4	6	6	7	8	9	P.	Р.
4800	581 2412	2503	2593	2684	2774	2865	2955	8046	\$136	8227		
4801	\$317	3408	8498	3688	3679	8769	3860 4764	89 50 48 55	4915	41.81 50.85		
4802	4222 5126	4519 5216	4402 5807	4495 5897	4685 5488	4674 5578	5668	6759	5849	5940	1	
4804	6060	6120	6211	6301	6392	6482	6572	6663	6753	6844		
4805	6984	7024	7115	7205	7295	7886	7476	7567	7657	7747		
4806	7838	7928	8018	8109	8199	6289	8380	8470	8561	8651		
4807	8741	8852	8922	9012	9103	9193	9265	9874	9464 +0367	9554		
4808	9645 68 2 0548	9735 0638	9825 0728	9916 0819	+0006 0909	+0096 . 099 9	+0187 1090	+0277 1180	1270	+0457 1860	1	
4800					1812	1902	1992	2083	2173	2265	-	91
4810 4811	1451 2854	1541 2444	1681 2584	1722 2624	2715	280 5	2895	296 5		3166		
4812	8256	3346	3487	8527	8617	8707	8798	8888	5978	4068	1 2	9 18
4812 4813	4159	4249	4889	4429	4520	4610		4790	4880	4971	l ŝ	27
4814	5061	5151	5241	5851	5422	5512	5602	5692	5788	5875	4	86
4816	6963	6053	6148	6233	6824	6414	6504	6594	6684	6775	5	46
4816	6865	6955	7046	7185	7225 8127	7516 8217	7406 8907	7496 8398	7586 8488	7676 8579	6	66 64
4817 4818	7766 8668	7857 8758	7947 8848	8057 8938	9029	9119	9209	9299	9589	9479		73
4819	9569	9659	9750	9840	9930	+0020	+0110	+0200	•0290	+0380	9	82
4820	683 0470	0560	0651	0741	0851	0921	1011	1101	1191	1281		
4821	1871	1461	1551	1642	1732	1822	1912	2002	2002	2182		
4822	2272	2362	2452	2542	2682	2722	2812	2902	2993	8083		1
4823	8173	8268	3858	8448	8583	8623	8718	8803	3893	8963 4883		
4824	4073	4168	4253	4345	4488	4528	4613	4703	4798			
4825	4978	5063	5158	5248	5838	5425	5518	5608	5698	5783 6683		
4826	5373 6773	5965 6863	6953 6953	6148 7048	6288 7188	6823 7223	6418 7818	6503 7405	6593 7493	7583		
4827 4828	7673	7763	7853	7942	8062	8122	8212	8902	8392	8482		
4829	8572	8662	8752	8842	8982	9022	9112	9202	.9291	.9881	Ŀ	
4880	9471	9561	9651	9741	9881	9921	+0011	+0101	+0191	40280	· .	90
4881	684 0370	0460	0550	0640	0780	0620	0910	1000	1089	-1179	1	9
4852	1269	1559	1449	1589	1629	1719	1808	1898	1988	2078	2	18
4855 4884	2168 8066	2258 3156	2548 5246	248 8 883 6	2527 3426	26 17 86 16	2707 3605	2797 8695	2887 3785	2977 3875	8	27
					4824	4414	4504	4594	4689	4778	5	36 45
4835 4886	8965 4863	4055 4958	4144 5048	4294 5132	5999	5812	5402	5492	5531	5671	6	54
4887	5761	5851	5940	6080	6120	6210	6900	6389	6479	6569	7	63
4858	6659	6748	6888	6928	7018	7107	7197	7287	7877	7466	8	72
4839	7556	7646	7736	7825	7915	8005	8095	8184	8274	8864	9	81
1840		8548	8688	8723	8815	8902	8992	9082	9171	9261	4 1	1
4841	9851	9441	9550	9620	9710 0607	9799 0696	9889 9786	9979	+0068 0965	+0158 1055		
1842 1843	685 0248 1145	0888 1234	0427 1824	0517 1414	1503	1598	1688	0876 1772	1862	1952		
1844	2041	2151	2221	2810	2400	24 90	2579	2669	2759	2848		
1845	2988	5027	8117	8207	3296	3386	8476	3565	8655	3744		
1846		8924	4015	4105	4193	4282	4872	4461	4561	4641		
1847	4730	4620	4909	4999	5089	5178	5268	5557	5447	5537		
1848	5626	5716	5805	5895	5984	6074	6164	6258	6545	7999	1	1
1849	6522	6611	6701	6791	6880	6970	7059	7149	7238	7328	=	ا حود
N.	0	1	2	.8	4	5	6	7	8	9	עו	i d.

		-	-	N. 485		-	_	-	-	-		-
N.	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	P. I	2.
4850	685 7417	7507	7596	7686	7776	7865	7955	8014	8134	8228	1	
4851	8313	8402	8492	8581	7776 8671	8760	8850	8939	9029	9118		
4852	9208	9297	9387	9476	9566	9655	9745	9834	9924	*0018 0908	14	
	686 0108	0192	-0282	0371	0461	0550	0640	0729	0819 1713	1808		
4854	0998	1087	1177	1266	1856	1445	1585	1624	_	-		-
4855	1892	1982	2071	2161	2250	2340	2429	2518	2608	2697 3592	1	•
4856	2787	2876	2966	8055	8145	3234 4128	3323 4217	8413 4307	8502 4896	4486	3	
4857	3681	3770	3860	3949 4843	4039	5022	5111	5201	5290	5380	26	
4858 4859	4575 5469	4665 5558	4754 5648	5737	5826	5916	6005	6095	6184	6273		
1	-	6452	6541	6681	6720	6809	6399	6938	7078	7167		8
4851 4851	6368 7256	7846	7435	7524	7614	7703	7792	7382	7971	8060	1	Ĩ
4862	8150	8239	8928	8418	8507	8596	8685	8775	8364	8958		1
4868	9043	9132	9221	9311	9400	9489	9578	9668	9757	9846	25	9
1864	9986	+0025	*0114	*0204	*0293	*0382	+0471	*0561	*0650	*0739	4	90
865	687 0828	0918	1007	1096	1186	1275	1864	1453	1543	1632	5	4
4866	1721	1810	1900	1989	2078	2167	2257	2346 3238	2435 3327	2524 8416	6	5
4367	2618	2708	2792	2881 8775	2970 3863	\$060 \$952	3149 4041	4180	4219	4309	8	7
4868 4869	8506 4898	8595 4487	3634 4576	4665	4755	4844	4988	5022	5111	5200	9	8
-	-	-	5468	5557	5646	5785	5825	5914	6003	6092	-	-
4870	5290 6181	5379 6270	6360	6449	6538	6627	6716	6805	6895	6984	1	
4871 4872	7073	7162	7251	7840	7429	7518	7603	7697	7786	7875	1	i
4873	7964	8058	8142	8231	8321	8410	8499	8588	8677	8766	130	
4874	8855	8944	9083	9123	9212	9301	9390	9479	9568	9657		
4875	9746	9885	9924	+0018	+0108	+0192	+0281	+0370	*0459	*0548	.5	ı
4876	688 0637	0726	0815	0904	0998	1082	1171	1260 2151	1349 2240	1439 2329		
4877	1528	1617	1706	1795	1884	1978 2863	2062 2952	3041	8130	3219	14	
4878	2418 3808	2507 3897	2596 3486	2685 8575	2774 3664	8753	3842	3931	4020	4109	1	-
4879	-	-	4876	4465	4554	4648	4732	4821	4910	4999	7	8
4880 4881	4198 5088	4287 5177	5266	5355	5444	5588	5622	5711	5800	5889	M	•
4882	5978	6067	6156	6245	6334	6423	6511	6600	6689	6778	1 2	1
4888	6867	6956	7045	7134	7223	7312	7401	7490	7579	7668	B	9
4884	7757	7845	7934	8023	8112	8201	8290	8379	8468	8557	4	
4885	8646	8735	8828	8912		9090	9179	9268	9357	9446	5	4
4886	9535	9624	9712	9801	9890	9979	*0068 0957	*0157 1045	+0246 1134	+0335	6	
4887	689 0423	0512	0601	0690		0368 1756	1845	1934	2023	2112	8	1
4888	1312	1401 2289	1490 2878	2467	2556	2645	2733	2822	2911	3000	9	1
-	3089	-	3266	-	-	8538	3621	8710	8799	3888		7
4890 4891	3977	4065	4154	Acres 150 Contract			4509	4598	4687	4776		1
4892	4864				5220	5308	5397	5486	5575	5665	1	
4893	5752	5841	5980	6018				6373	6462	6551		
4894	6640	6728	6817	6906	6995	7088	-	7261	7550	7458		-
4895	7527	7616					8059	8148	8237	8325		
4856	8414			8680				9085	9124 +0010	9212 +0099	1	
4897	9301					the second second			0897	0986		í
4898	690 0188 1074							CONTRACTOR BY	1784	1872	1	
4899	10/7	1100	12232	1010			6	7	-	9	D	5

			-	N. 49	000	Þ Ľ.						
N.	0	1	2	3	4	. 5	.,6	· 7	- 8	9	P.	P.
1900	690 1961	2049	2138	2227	9315	2404	2498	2581	2670	2758	1	
1901	2847	2986	8024	3118	3201	8290	8879	3467	3556	3644	-	
1902	8788	3822	3910	3999	4087	4176	4265	4555	4442	4590	1 1	٠ .
1908	. 4619 5505	4708 5598	4796 5682	4885 5770	4973 5859	5062 5947	5150 60 56	52 39 6124	5527 6213	5416 6 3 02	1 1	1
1901											-	
1905 1906	6390 7275	6479 7864	6567 7452	6656 7541	6744 7680	.6833 7718	6921 _7807	7010 7895	7098 7984	7187 8072		
1907	8161	8249	8838	8426	8515	8605	8692	8780	8869	8957	1 1	
1908	9046	9134	9223	9811	9899	9488	9576	9665	9758	9842		
1909	9950	+0019	+0107	+0196	+0284	+0373	+0161	+0550	+0688	+0726		:
1910	691 0815	0908	0992	1080	1169	1257	1346	.1434	1522	1611	T-	89
4911	1699	1788	1876	1965	2053	2141	2230	2318	2407	2495	1	9
4912	2584	2672	2760	2849	2937	3026	3114	3202	8291	8879	2	18
4918	2468	3556	3614	3753	8821	8910	. 5998	4086	4175	4263	3	27 36
4914	4852	4440	4528	4617	4705	4793	4882	4970	5058	5147	4	36
4915	5235	5324	5412	5500	5589	5677	5765	5854	5942	6050	5	45 58
4916 4917	6119 7002	6207 7090	6295 7179	6884 7267	6472 7355	6560 7414	6649 7532	6737 7620	6825 7709	6914 7797	6 7	62
4918	7885	7974		8150		8527	8415	8503	8592	8680	8	71
4919	8768	8857	8945	9033	9121	9210	9298	9386	9474	9563	9	80
4920	- 9651	9789	9828	9916	+0004	*0092	+0181	+0269	+0857	+0445		
4921	692 0534		0710	0798	6887	0975	1063	1151	1240	1328		
4922	1416	1504	1593	1681	1769	1857	1945	2034	2122	2210		1
4928	2298	2887	2475	2568	2651	2739	2828	2916	8004	3692	1	,
4924	8180	8269	8357	3445	8588	3621	3710	-3798	3886	8974		
4925	4062	4151	4239	4327	4415	4503	4591	4680	4768	4856		
4926	4944	5032	5120	5209 6090	5297. 6178	5385	5478	5561	5649		H	
4927 4928	5826 6707	5914 6795	6002 6883	-6971	7059	626 6 7148	6854 7256	6448 7824	6581 7412	6619 7500	H I	:
4929	7588	7676		7853	7941	8029	8117	8205	8293	8381	1	1
4980	8469	8657	8645	8788	8822	8910	8998	9086	9174	·	H-	88
4931	9850	9438	9526	9614	9702	9790		9967	+0055	+0148	JI .	1
4932	693 0231	0819	0407	0495	0583	0671	0759		0935	1028		18
4985	1111 1991	, 1199	1287	1875	1463	1351	1639	1727	1815		B	26
4934		2079	2167	2256	2844	2432	2520	2608	2696	2784	4	85
4985	2872 8752	2960		.8186	5224	8812	8400	3488			5	44
4936	8752	3859	8927	4015	4108	4191	4279	4367	4455		6	58
4937 4938	4631 5511	4719 5599	4807 5687	4895 5775	4988 5868	5071 5951	5159 6089	5 24 7 6126	5885 6214			62 70
4939	6390	6478	6566		6742	6830	6918	7006		7182		79
		7857	7445	7588			7797			8061	屵	 —,
4940 4941	7 2 69 8149	8236		8412	7621 8500	7709 8588	8676	7885 8764	7978 8852		H.	l
1942	9027	9115	9203		9379	9467	9555	9648	.9730	9818	H	1
1943	.9906	9994	+0082	+0170	+0258	+0845	+0488	+0521	+0609	!.+069 7		
1944	694 0785	0872	0960	1048	1186	1224	1812	1399	1487	1575	ĭ	
1945	1663	1751	1839	1926	2014	2102	2190	2278	2366	2453	Ħ.	
1946	2541	2629	2717	2805	2892	2980	3068	8156	8244	5331		
947	8419	8507		3632	3770	8858	8946	4054	4121	4209		1
1948 1040	. 4297 5175	4385 5262	4472 5850	. 45 60 543 8	4648	4786	4824 5701	4911	4999 5877	5087 5964		1
1945		-		===	5526	5613		6789	-		Ę	iÆ.
N	0 .	1	2	8	4	5	6	7 .	8	9.	שו	1 = .

							<u> </u>					
	•]	N. 49	500- 1	· L	69 4 -					
N.	0	1	- 2 .	8.	4	5	6,	7	. 8	9	P.	P.
4950	694 6052	6140	6227	6315	6403	6491	6578	6666	6754	6842	-	
4951 4952	6929 7806	7017 7894	7105 7 9 82	7192 8069	7280 8157	7368 8245	7456 8883	7543 8420	7651 8508	7719 8596		٠,
4953	8688	8771	8859	8946	9034	9122	9209	9297	9885	9472		
4954	9560	9618	9735	9825	9911	9998	+0086	+0174	+0261	+0349	1	• . •
4955	695 0137	0524 1401	0612 1488	0700	0787	0875	0962	1050	1138	1225 2102		
4956 4957	1318 2189	2277	2564	1576 2452	1668 2540	1751 2627	1839 2715	1926 2802	2014 2890	2978		
4958	8065	3153	3240	3328	8416	3503	3591	3678	3766	3854		
4959	3941	4029	4116	4201	4291	4879	4467	4554	4642	4729	-	
4960 4961	4817 5692	4904 5780	4992 5867	5879 5955	5167 6042	5255 6130	5842 6217	5430 6305	5517 6898	5605 64 80		87
4962	6568	6655	6748	6880	6918	7005	7095	7180	7268	7855	1 2	17
4968 4964	7443 8818	7 5 80 8405	7618 84 93	7705 8580	7798 8668	7880 8755	7968 8845	8055 8930	8145 9018	8250 9105	8	26
4965	9193	9280	9867	9455	9542	9680	9717	9805	9892	9980	4 5	85 44
4966	696 0067	0155	0242	0530	0417	0504	0592	0679	0767	0854	6	52
4967	0942	1029 1903	1116	1204	1291	1379	1466	1554	1641	1728	7	61
4968 4969	1816 2690	2777	1991 2865	2078 2952	2166 8040	2253 3127	2540 3214	2428 3302	2515 5589	2608 3477	8	70 78
4970	8564	3651	3739	3826	8913	4001	4088	4176	4263	4350		 -
4971	4438	4525	4612	4700	4787	4874	4962	5049	5137	5224		
4972 4973	5311 6185	5899 6272	5486 6859	5578 6447	5661 6534	5748 6621	5835 6709	5923 6796	6010 6888	6097 6970	1 1	
4974	7058	7145	7232	7820	7407	7494	7582	7669	7756	7844	1 1	
4975	7981	8018	8105	8193	8280	8367	8455	8542	8629	8716		•
4976 4977	8804 9676	8891 9764	8978 -9851	9066 9938	9158 *0025	9240 +0118	9327 +0200	9415 +0287	9502 +0874	9589 +0462		:
4978	697 0549	0686	0723	0811	0898	0985	1072	1160	1247	1884		·
4979	1421	1608	1596	1685	1770	1857	1945	2032	2119	2206		_
4980	2293	2381 3253	2468	2555	2642	2729	2817	2904	2991	30 78		86
4981 4982	8165 4087	4124	8840 4212	9427 429 9	3514 4586	3601 4473	3689 4560	3776 4647	3863 4735	3950 4822	1	.9
4983	4909	4996	5083	5170	5257	5845	5432	5519	5606	5693	28	17 26
4984	5780	5867	5955	6042	6129	6216	6503	6390	6477	6565	4	84
4985 4986	665 2 7528	6789 7610	6826 7697	6918 7784	7000 7871	7087 7958	7174 8045	7261 8132	. 7849 8 220	7436 8307	5	48 52
4987	8894	8481	8568	8655	8742	8829	8916	9003	9090	9177	7	60
4988	9264	9852 0222	9459	9526 0896	9618	9700 0570	9787	9874	9961 0881	+0048 0918	8 9	69 .
4989	698 0185	1092	1180		0485 1854		0657	1615	1702	1789	-	-''
4990 4991	1005 1876	1963	2050	1267 2137	2224	1441 2811	1528 2398	2485	2572	2659		
4992	2746	2853	2920	5007	3094	3181	5268	8855	3442	3529	1	•
499 8 4994	3616 4485	8705 4572	8790 4659	8877 4746	8964 4883	4051 4920	4138 5007	4224 5094	4811 5181	4698 5268	.	`,
4995	5355	5442	5529	5616	5708	5790	5877	5964	6050	6187		,
4996	6234	6911	6398	6485	6572	6659	6746	6833	6920	7007	1.1	
4997	7098 7968	7180 8049	7267 8186	7854 8223	7441 8510	7528 8 5 97	7615	7702 8571	7789 8658	7876 8744	-	
499 8 4999	8831	8918	9005	9092	9179	9266	8484 9858	9439	9526	9613]: I	•
₩.	0	1	2	8	4	3	6	7	-8:	-,9	豆	Æ.
					- 1			•			,	

		-,		N. 500	100.	ф. L	698 -					
N.	0	1	2	5	4	5	6	7	8	9	P	. P.
5000	598 9700	9787	9874	9961	+0047	+0134	+0221	+0308	+0395	+018%	#-	-
5001	699 0569	0655	0742	0829	0916	1005	1090			1350	1	
5002	1437	1594	1611	1697	,1784	1871	1958			2218		
5003	2305 5178	2392 3260	2479 8347	2565 8483	2662 8520	2739 8607	2326 3 94	2913 8780	2999 8367	1		
5004			******		-						11 :	`
5005	4041	4128	4914	4801	4388	4475	4561	4648	4735		1	
5006	4908 5776	4995 5863	5082 5949	5169 6086	5255 6123	5342 6210	5429 6 2 96	5516 6383	5602 6470			
5007 5008	6643	6730	6817	6903	6990	7077	7163	7250				
5009	7510	7597	7684	7770	7857	7944	8031	8117	8204			
5010	8877	8464	8551	8637	8724	8811	8897	8984	9071	9157	-	-
6011	9244	9551	9417	9504	9591	9677	9764	9851	9937			87
5012	700 0111	0197	0284	0371	0457	0544	0630		0304		31 F	9 17
5013	0977	1064	1150	1237	1824	1410	1497	1588	1670	1757	11 7	26
5014	1848	1980	2017	2105	2190	22 76	2368	2450	2536	2623	1	35
5015	2709	2796	2888	2969	8056	3142	3229	3316	5402	3489	11.3	44
5016	8675	3662	-8748	8835	8922	4006	4095	4181	4263	4354		52
5017	4441	4528	4614	4701	4/787	4874	4960	5047	5133	5220	11 7.	61
5018	5507	5593	5480	5566	5655	5739	5826	5912				70
5019	6172	6258	6345	6452	6518	6605	6691	6778	6364	6951	11-6-	78
5020	7037	7124	7210	7297	7588	7,470	7556	7645	7729	7316	į,	- 1
5021	790₹	7989	8075	8162	8248	8335	8421	8508	8594	8681		
5022 5023	8767 9 632	8854 9718	8940 9805	90 2 7 98 9 1	9118 9978	9199 40064	9286 +0151	9572	9459 +0323	9545 +0410	11. 1	1 1
5024	701 0496	0588	0669	0756	0842	0929	1015	1101	1188	1274	🔄	
		1447								<u> </u>	×	
5025 5026	. 1861 2225	2811	1534 2398	1620 2484	1706 2570	1793 2657	1879 2743	1966 2880	2052 2916	2158 8002		;
5027	3089	3175	3262	3548	8484	3521	3607	3691	8780		13	
5028	895 3	4039	4125	4212	4298	4585	4471	4557	4614	4730		
5025	· 4816	4908	4989	5075	5162	5248	.5334	5121	5507	5594	5	
5030	5680	5766	5858	5939	6025	6112	6198	6 z 84	6371	6457	4.5.4	86
5031	6548	6629	6716	6302	6888	6975	7061	7147	7234	7320	4	9
5032	7406	7498	7579	7665	7752	7888	7924	8010	8097	∵8183	2	17
5088	8269	8556	8442	8528	8614	8701	8787	8878	8960	:9046	33	26
5034	9132	9218	9905	9591	9477	9568	9650	9786	9822	9908	14	34
5095	9995	+0081	+0167	+0254	+0340	+0426	+0512	*C508	-0685	*0771	\$5	43
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	702 0857	0948	1080	1116	1202	1288	1375	1461	1547	1633	6	52
5087 5088	1720 2 582	1806 2668	1892 2754	1978 23 4 0	2064 2926	2151 3013	2257 3099	2523 3185	2409 8271	2496 . 3857	17	69
5035	8444	8550	36 16	8702	3788	8874	8961	4047	4133	4219	8	77
	4805	4892				4736	4822	4909	4995	-	إ∸إ	
5040 5041	5167	5253	4478 5339	4564 5425	4650 5512	5598	5684	5770	5856	5061 5942	r.	
5042	6028	6115	6201	6287	6378	6459	6545	6631	6717	6804	į	ľ
5048	6890	6976	7062	7148	7234	7820	7406	7492	7579	7665		1
5044	7751	7837	7925	8009	8095	8181	8267	8853	8440	8526	ŀ	
5045	8612	8698	8784	8870	8956	9042	9128	9214	9300	9886	Į l	1
5046	9472	9559	9645	9731	9817	9903	9939	+0075	+0161	+0247	ŧ l	. 1
5047	705 0B38	0419	0505	0591	0677	0763	0849	0995	1021	1107	F	.
5048	1193	1279	1866	1452	1538	1624	1710	1796	1882	1968	, 1	1
5049	2054	2140	2226	2512	2898	2484	2570	2656	2742	2828	L	
N.	0	1	2	3	4	5	6	9	8	9	D	iÆ.

				N. 505	00	ġ Ļ	7(8.	1	7			
N.	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	P.P.	9
6050 5051	708 2914 8774	8000 8860	8086 8946	8172 4082	5258 4118	3541 4204 5068	\$130 4290 5149	8516 4976 5285	3602 4461 5321	\$688 4547 5407	1	
5052 5053 5054	4638 5498 6852	4719 5579 6438	4805 5665 6524	4891 5751 6610	497 7 58 3 7 66 96	5925 6782	6009 6868	6095 6954	6181 7040	6266 7126		
5055 5056	7212 8071	7298 8157	7883 8242	7469 8828	7555 8414	7641 8500	7727 8586	7815 8672	7899 8758	7985 8844		
5057 5058 5069	8530 9788 704 0647	9015 9874 9783	9101 9960 0818	9187 *0046 0904	9278 +0182 0990	9859 *0≵18 1076	9445 +0308 1162	9531 +0389 1248	9617 +0475 1334	9702 *0561 1419		
50 6 0 50 6 1	1505 2368	1591 2449	1677 2585	1768 2621	1848 2707	1984 2792	2020 2878	2106 2964	2192 8050	2278 3136	1 80	9
5052 5063 5064	8221 4079 4937	5307 4165 5023	8998 4251 5108	8479 4387 5194	\$565 4122 5280	365 0 45 08 5366	8786 4594 5452	\$822 4630 5557	5908 4765 5623	8993 4851 5709	2 17 3 20 4 8	6
50 6 5 50 6 6	, 5794 6652	5880 6788	5966 6823	6052 6909	6187 6995	6223 7080	6809 7166	6895 7252	6489 7338	6566 7428	6 55	3
5067 5068 5069	7 6 09 8366 9223	7595 8452 9309	7680 8587 98 9 4	7766 8625 9480	7852 8709 9566	7988 8795 9651	8023 8880 9787	8109 8966 9823	8195 9052 9908	8280 9137 9994	7 60 8 65 9 77	9
5070 5071	705 0080, 0986	0165 1022	0251 1107	0 83 7 1198	0422 1279	0508 1864	0594 1450	0679 1586	0765 1621	0350		
5072 5078 5074	1792 2649 8505	1878 2784 8590	1964 2820 3676	2049 2905 3761	2185 2991 8847	2221 3077 3933	2506 5162 4018	2592 5248 4104	2477 3333 4189	2568 3419 4275		ć.
5075 5076	4860 5216	4446 5302	4582 5387	4617 5473	4708 555 8	4788 5644	4874 5729	4959 5815	5045 5901	5131 5986		
5077 5078 5079	6072 6927 7782	6157 7012 7868	6243 7098 7953	6328 7184 8039	6414 7269 8124	64 99 78 55 82 10	6585 7440 8295	6670 7526 8381	6756 7611 8466	6841 7697 8552		
5080 5081	8637 9492	8723 9577	8808 9663	8394 9748	8979 9834	9065 9919	9150 •0005	9236 +0090	9321	9406 +0261	1 9 17	
5082 5088 5084	706 0347 1201 2055	0482 1287 2141	0518 1372 2226	0603 1457 2512	0688 1548 2897	0774 1628 2483	0859 1714 2568	0945 1799 2658	1030 1885 2739	1116 1970 2824	2 17 3 20 4 8	6
5085 5086	2910 8764	2995 3849	8080 3934	8166 4020 4873	\$251 4105 4959	8887 4190 5044	342 1 4276 5130	3507 4361 5215	8593 4447 5300	3678 4532 5386	5 41 6 51 7 60	9
5087 5088 5089	4617 6471 6825	4708 5556 6410	4788 5642 6495	57 2 7 6581	5312 6666	5898 6751	5988 6837	6068 6922	6154 7007	6289 7092	8 68 9 77	8
5090 5091	7178 8031	7263 8116	7848 8202	7454 8287	7519 8372	7604 8457	7690 8548	7775 8628 9481	7860 8718 9566	7946 8799 9651		
5092 5098 5094	8884 9787 707 0589	8969 9882 0675	9055 9907 07 6 0	9140 9993 0845	9225 +0078 0930	9510 +0168 1016	9396 +0248 1101	*0834 1186	+0419 1271	*0504 1357		
5095 5096	1442 2294	1527 2379	1612 2465	1698 2550	1783 2635	1868 2720	1953 2805	2089 2891 3743	2124 2976 3828	2209 3061 3913		
5097 5098 5099	8146 8998 4850	3232 4083 4935	8317 4169 5020	3402 4254 5106	8487 4889 5191	3572 4124 5276	3658 4509 5361	5/43 4595 5446	3828 4680 5531	4765 5617		
N.	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	Diff.	

I. Tabula Logarithmorum

		1	AND THE	N. 510	00 (, L	707-			No.		
N.	. 0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	P. P.	
5100	707 5702	5787	5872	5957	6042	·6128	6215	6298	6383	6468		-
5101 5102	6553 7405	66 5 8	6724 7575	6809 7660	6894 7745	6979 7830	7064 7915	7149 8000	8085	7319 8171		
5103	8256	8541	8426	8511	8596	8681	8766	8851	8936	9022		
5104	9107	9192	9277	9362	9447	9532	9617	9702	9787	9872		١
5105 5106	9957 708 0808	*0043 0398	*0128 0978	+0218 1063	+0298 1148	+0383 1238	+0468 1318	*0558 : 1408	*0638 1488	+0723 1574		V
5107	1659	1744	1829	1914	1999	2084	2169	2254	2339	2424	2	17.7
5108 5109	2509 8 \$ 59	2594 8414	2679 3529	2764 3614	2849 3699	2934 3784	3019 3869	3104 3954	\$189 4039	3274 4124		77.75
5110	4209	4294	4379	4464	4549	4634	4719	4804	4889	4974		36
5111	5059	5144	5229	5314	5399	5484	5569	5654	5789	5825		9
5112 5113	5908 6758	5998 6848	6078	6163 7013	6248 7098	6333 7183	6418 7268	6503 7352	6588 7487	6678 7522	2 1	77
5114	7607	7692	692 8 7777	7862	7947	8032	8117	8202	8287	8371	8 9	6
5115	8456	8541	8626	8711	8796	8881	8966	9051	9136	9220	5 4	133
5116 5117	9 30 5 709 0154	9890 02 5 9	9475 0324	9560	9645 0494	97 8 0 0579	9815 0668	9900 0748	9984	+0069 0918	6 5	2
5118	1003	1088	1178	1257	1342	1427	1512	1597	1682	1766	8 .6	9
5119	1851	1986	2021	2106	2191	2275	2560	2445	2530	2615	9 7	7.
5120	2700 3548	2784 8633	2869 8717	2954 3802	8039 3887	8124 8972	3909 4057	5293 4141	3378 4226	3463 4311	11	
5121 5122	4896	4481	4565	4650	4785	4820	4904	4989	5074	5159		1
5128	5244	5328	5413	5498	5583	5667	5752	5837	5922	6006		1
5124	6091	6176	6961	6345	6480	6515	6600	6684	6769	7701	1 1	4
5125 5126	6939 7786	7023 7871	7108 7955	7198 8040	7278 8125	7362 8210	7447 8294	7532 8379	7617 8464	8548	-	• 1
5127	8633	8718	8808	8887	8972	9057	9141	9226	9311	9395		3
5128 51 2 9	9480 710 0327	9565 0412		9784 0581	9819 0666	9904 0750	9988 0885	+0073 0929	+0158 1004	+0242 1089	ł	1
5180	1174	1258	1348	1428	1512	1597	1682	1766		1936		35
5131	2020			2274		2443	2528	2618	2697	2782	1	9
5132 5133			5056 8882	3120 3966		3290 4136	3374 4220	8459 4505		3628 4474	2 1	174
5134				4812		4982	5066	5151	5285	5320		26 34
5135	5404			5658		5827	5912	5996		6166	5 4	13
5136 5187	6250 7096			6504 7849		6673 7518	6757 7608	6842 7687	6927 7772	7011 7856		51. 50
5188	7941	8026	8110	8195	8279	8364	8448	8533	8617	8702	8 6	58
5139			8955	<u> </u>	-	9209	9293	9378	-	-	9 7	77
5140 5141					9969 0814	*0054 0898	*0138 0983	+0223	+0307	*0892 1236		1
5142	1321	1406	1490	1574	1659	1748	1827	1912	1996	2081	1	100
5148 5144						2587 3482	2672 3516			2925 3769	. 14	1
5145			-	4107		4276	4360		3685	4618		7
5146	4698	4782	4867	4951	5085	5120	5204		5373	5457	1.1	4
5147 5148	5549		5710	5795		5964	6048	6132	6217	6301		1
5149							689 2				-1-	- 1
N.	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	Dif	F.
										_		_

				d. 516	6 0- (• 4 L.	71].				
N.	0.	1	2	8	4	-5	6	7	8	9	P.P.
5150 5151 5152 5153 5154	711 8072 8915 9759 712 0601 1444	8157 9000 9843 0686 1528	8241 9084 9927 0770 1618	8325 9168 +0011 0854 1697	8410 9253 *0096 0989 1781	8494 9837 •0180 1023 1865	8578 9421 *0264 1107 1950	3668 9506 •0849 1191 2084	8747 9690 +0463 1276 2118	8831 9674 +0517 1860 2202	
5155 5156 5157 5158	2287 3129 5971 4813	2371 3213 4056 4898	2455 5298 4140 4982	2589 8882 4224 5066	2624 8466 4808 5150	2708 5550 4592 5234	2792 3634 4477 5319	2876 8719 4561 5408	2961 5808 4645 5487	5045 8887 4729 5571	
5159 5160 5161 5162 5168 5164	5655 6497 7339 8180 9021 9862	5739 6581 7428 8264 9105 9946	5824 6665 7507 8848 9189 +0081	5908 6750 7591 8432 9274 +0115	5992 6834 7675 8517 9368 +0199	6918 7759 8601 9442 •0283	7002 7843 8685 9526 +0367	7086 7928 8769 9610 +0461	7170 8012 8853 9694 +0535	7254 8096 8987 9778 *0619	84 1 8 2 17 3 25
5165 5166 5167 5168 5169	719 0703 1544 2385 8225 4065	0787 1628 2469 8809 4149	0871 1712 2563 8893 4283	0956 1796 2637 3477 4817	1040 1880 2721 8561 4401	1124 1964 2805 8645 4485	1208 2048 2889 5729 4669	1292 2132 2978 8815 4653	1376 2217 5067 3897 4737	1460 2301 8141 5981 4821	4 54 5 42 6 50 7 59 8 67 9 76
5170 5171 5172 5178 5174	4905 5745	4989 5829 6669 7509 8848	5075 5913 6753 7693 8482	5157 5997 6887 7677 8516	5241 6081 6921 7761 8600	5825 6165 7005 7845 8684	5409 6249 7089 7928 8768	5498 6888 7178 8012 8852	5577 6417 7257 8096 8986	5661 6501 47841 8180 9020	
5175 5176 5177 5178 5179	9104 9943 714 0782 1620 2459	9187 +0027 0866 1704 2548	9271 +0110 0949 1788 2627	9865 +0194 1088 1872 2711	9489 +0278 1117 1966 2795	9528 +0362 1201 2040 2878	9607 *0446 1285 2124 2962	9691 +0530 1369 2208 3046	9775 +0614 1453 2291 8130	9859 •0698 1587 2875 8214	
5180 5181 5182 5188 5188	8298 4186 4974	8581 4220 5058 5896	5465 4804 5142 5980 6817	8549 4387 6226 6063 6901	8688 4471 5509 6147 6985	8717 4555 5898 6281 7069	8801 4689 5477 6815 7158	\$884 4725 5561 6399 7286	-5968 4806 5645 6482 7820	4052 4890 6728 6566 7404	88 1 8 2 17 5 25 4 58
5185 5186 5187 5188 5188	7488 8525 9162 716 0000	7571 8409 9246 0083	7655 8498 9880 0167	7789 8576 9414 0951	7823 8660 9497 0885 1171	7906 8744 9581 0418 1255	7990 8828 9665 0502	8074 8911 9749 0586 1423	8158 8995 9882 9669	8241 9079	5 42 6 50
5190 5191 5192 5199	1674 2510 3847 4188	2594 8430 4267	2678 3514 4850	3598 4184	4518	2092 2929 8765 4601	2176 8012 3849 4685	2259 9096 8952 4769	2343 5180 4016 4852	4100 -49 3 6	
5199 5190 5190 5190 5190	669 752 835	6775 7 7611 8 8446	6859 7694 8580	6942 7778 8618	7026 7861 8697	7109 7945 8780	7193 8029 8864	7276 8112 8946	7560 8196 9081	7444 8279 9115	
X		1		8	14	6	6	7	8	9	Diff.

				N. 52	080	ф L	716-					
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	6	9-		. P
5200	716 0033	0117	0200	0284	0367	0451	0535	0618	0702	0785		
5201	0869 170\$	0952 1787	10 36 1870	1119 1954	1205 2057	1286 2121	1870 2204	1453 2288	1537 • 2 371	1620 2453		
5202 5208	2538	2622	2705	2789	2872	2956	3059	3123	5206	3239		
5204	5375	3456	8540	3623	3707	8790	3874	9957	4040	4124		
5205	4207	4291	4574	4458	4541	4625	4708	4791	4875	4958		
5206	5042	5125	5208	529z	5875 6209	5459		5626		5792		- 1
5207	5876	5959	6043			6295 7127	6376 7210	6460 7298		6626 7460		
5208 5209	6710 7544	6793 7627	6877 7710	6960 7794	704 5 7877	7960	8044		8211	8294		
<u> </u>		<u> </u>			8711	8794	8877	8961	9044	9127	H	84
5210 5211	8877 9211	8461 9 2 94	85 11 9377	8627 9461	9544	9627	9711	9794		9961		
5212		0127	0211	0294	0577	0461	0544		0711	0794		.8
5213	0877	0961	1044	1127	1210	1294	1377	1460			2 8	17 25
5214	1710	1794	1877	1960	2043	2127	2210	2293	9377	2460	4	34
5215	2543	2626	2710	2798	2876	2959	8043	8126		3295	5	44
5216	8376	8459 4292	8542 4375	3626 4458	8709 4541	3792 4625	3875 4708		4042	4125 4958	6	50 59
5217 5218	4208 5041	5124	5207	5290	5874	5457	5540		5707	5790	8	67
5219	5873	5956	6039	6123	6206	6289	6372		6539	6622		76
5220	6705	6788	6871	6955	7038	7121	7204	7287	7371	7454		
5221	7587	7620	7708	7786	7870	7953	8086			8286	H	
5222	8569	8452	8585	8618	8701	8784	8868		9034	9117	•	
5228 5224	9200 718 0082	9283 . 0115	9867 0198	9450 0281	9588 0864	9616 0 14 7	9699 0530			9949 0780		1
			1029	-	1195	1279	1362	1445	1528	1611		1
5225 5226	0869 1694	-0946 1777	1860	1112 1948	20 26	2110	2193	2276	2359	2442		. 3
5227	2526	2608	2691	2774	2857	2940	3023	8107	8190	3278		
5228	. 3556	3439	8522	3605	368 5	8771	8854	8937	4020	4108		
5229	4186	4269	4353	4436	4519	4602	4685	4768	4851	4984		
5280	5017	5100	5188	5266	5849	5432	5515	5598	5681	5764		83
5251	5847	59 5 0 6760	6013 6843	6096 6926	6179 7009	6262 7092	6345 7175	6428 7258	6511 7341	6594 7424	1	8
5232 5233	6677 7507	7590	7673	7756	7839	7922	8005	8088	8171	8254	2	.17
5284	8837	8420	8503	8586	8669	8752	8835	8918	9001	9084	4	. 25 33
5235	9167	9250	9333	9416	9499	9582	9665	9748	9830	9913	.5	42
5286	9996	+0079	+0162	+0245	*0328	+0411	+0494	+0577	+0660	+0748	6	50
5287	719 0826	0909	0992	1075	1167	1240	1323	1406	1489	1572	7	59
5288 5239	1655 2484	1788 2567	1821 2650	1904 2788	1987 2 816	2069 2898	2152 2981	2285 8064	2318 3147	2401 3230	8 9	
		8896	84 79	3562	3644	8727	\$810	3898	8976	4059	1	<u> </u>
5240 5241	8818 4142	5596 4224	4807	5002 4890	5044 4478	4556	4689	5695 4722	4804	4887		
5242	4970	5058	5136	5219	5502	5384	5467	5550	5683	5715		
5245	5799	5881	5964	6047	6180	6213	6296	6378	6461	6914	1	
5244	6627	6710	6792	6875	6958	7041	7124	7207	7289	7372	t	
5245	7455	7538	7621	7703	7786	7869	7952	8084	8117	8200]]	
5246	8288	8366	8448	8581	8614	8697	8780	8862	8945	9028 9856	1	
5247 5248	9111 9988	9198 +0021	9276 +0104	9559 +0187	9442 +0269	95 24 +0 5 52	9607 +0485	9690 +0518	9773 +0600	¥0688		
	720 0766	0848	0981	1014	1097	1179	1262	1345	1428	1510		
N.	0	7	2	8	7	5	6	7	8	9.	d	

		-			N52	600. V) L	720					
N.	0		1	.2	8	≈4 .	5	-6	7 :	8	9.1	P.	₽.
5250 5251	720	1598 24±0	1676 2508	1758 9586	1841 2668	1924 2751	2007 2854	2089 -2916	2172 2999	2255 3082	2397 8164		
5252 5253		8247 1074	5830 4157	3413 4239	8495 4822	3578 4406	3661 4487	3743 4570	8826 4653	- 8909 4785	9991 4818		
5254 4255		1901 1727	4988 5810	5066 5892	5149 5976	5231 6058	5514 6140	5397 6223	5479 6806	5562 6888	5645 6471		
5256 5257	. (5554 7380	6686 7462	6719 7545		6884 7710	6967 7798	7049 7875	7182 7958	7215 8041	7297 8128		.
5258 5259	1	8206 9082	8288 9114	8 3 71 9197	8454 9279	8556 9562	8619 9445	8701 9527	8784 9610	8867 9692	8949 9775		
5260	, 5	857	9940	•0025	+0105	+0188	+0270	+0358	+0435	+0518	+0600		83
5261 5262		683 1508	9766 1591 2416	0848 1674	0931 1756	101 3 1359	1096 1921	1178 2504	1261 2086	134 <u>8</u> 2169	1426 2251	1 2	8 17
5263 5264		1334 1159	8416 8241	2499 3824	2581 3406	2664 84 89	2746 8571	2829 3654	2911 3736	2994 3819	8076 - 8901	3 4	25 38
5265 5266		1984 1809	4066 4891	4149 4978	4231 5056	4814 5158	4396 5221	4479 5308	4561 5886	4644 5468	4726 5551	5	42 50
5267 5268		563 \$ 545 8	5716 6540	5798 6628	5381 6705	5968 67 87	6045 6870	6128 6952	6210 7085	6298 7117	6875 7200	7 8	58 66
5269 5270	1	7282 3106	7864 8189	7447 8271	7529 8858	7612 8436	7694 8518	7777 8601	7859 8685	7941 8765	8024	9	75
5271 5272	1	89 8 0	9018 9856	9095 9919	9177 +Q001	9260 •084	9342 +0166	9424 +0248	9507 +0881	.9589 +0418	9672 +0495		
5278 5274	722		0660 1484	0742 1566	0825 1648	0907 1731	0990 1813	1072	1154 1978	1237 2060	1319 2142	.	i,
5275		2225	2807	2389	2472	2554	2686	2719	2801	2833	2966		
5276 5277		3048 3871	3180 8953	\$212 4036	8295 4118	\$877 4200	8459 4282	3542 4365	8624 4447	\$706 4529	37 89 46 12		
5278 5279		1694 5517	4776 5 5 99	4858 5681	4941 5763	5028 5846	5105 5928	5138 6010	5270 6092	5352 6175	5434 6257		
5280 5281		5389 7162	6421 7244	6504 7526	6586 7408	6668 7491	6750 7578	6838 7655	6915 7737	6997 7820	7079 7 9 02		82 8
5282 5283		7984 8806	8066 8388	8148 8971	8231 9053	8813 9185	8 3 95 9 2 17	8477 9299	8559 9582	8612 9464	8724 9546	1 2 3	16
5234 5235		0628 0450	9710	9792	9875 0696	9957	*0039 0861	*0121 0943	+0208 1025	*0286 1107	+0 3 68	4 5	\$6 33 41
5285 5287		1272 2093	1354 2175	1436 2357	1518 2540	1600 2422	1682 2504	1765 2586	1847 2668	1929 2750	2011 2832	6	49 57
5288 5289		2914 8736	2997 3818	5079 5900	3161 3982	3243 4064	8825 4146	8407 4228	\$489 4810	3571 4398	3654 4475	8 9	66 74
5390	-	1557	4639	4721	4803	4885 5706	4967 5788	5049 5870	5131 5952	5213 6034	5 29 6 6116		
5291 5252	. (5 3 78 5198	5460 6280 7101	.55 <u>1</u> 2 -6362 7183	5624 6445 7265	6527 7847	6609 7429	6691 7511	6778 7598	6855 7675	6937 7757	ŀ	
5209 5204		7 0 19 7 83 9	7921	8005	8085	8167	8250	8332	8414	8496	8578		-
5 <u>29</u> 5 5296		8660 9480	8742 9562	8824 9644	8906 9726	8988 9808	.9 07 0 9890	9152 9972	9284 +0054	9816 +0186	9 89 8 •0218		
5297 5 29 8		0800 1120	0882 . 1202	0464 1288	0546 1365	0628 1447	0710 1529	0792 1611	0874 1693	0956 1775	1033 1857		
5299 N		1989	2021	2108	2185	2367	2319 5	2431 6	2518 7	2595 8	2677 9	<u>7</u>	is.
A.46	1 . 0		** . (· Z ,	. 0	L 2 3		(4)	1	. 0	1	• **	·

<u>- 4</u>			N	T. 5300	0 🌣	,L. 7	24.				٠,٠	
N.	0	1]	2	8	4	.5	6	7	8	9	P . 3	P.
	724 2759	2841	2923	8005	30 86	8168	8250	3332	3414	5496	ī	
5801 5802	8578 4897	\$660 4479	8742 4561	3824 4643	3 906 4 725	5988 4807	4070 4889	4151	4233 5052	4815 5134	1	- 11
5303	5216	5298	5380	5462	5544	5626	5708	5790	5871	5953	4	.
5304	6035	6117	6199	6281	6363	6445	6526	6608	C .190	.6772		
5305	6854	6936	7018	7099	7181	7263	7345	7427	7509	7591	1	
5306 5307	7672 8491	7754 857 3	7836 8655	7918 8736	8000 8818	8082 8900	8164	8245 9064	8327 9146	8409 9227	- 1	- 1
5303	9809	9891	9473	9655	9636	97.18	9800	9882	9964	+0045	- [- 4
5309	725 0127	0209	0291	0\$73	0454	0686	0618	9700	0782	0863		
5310 5311	0945 1768	1027	1109 1927	1191	1272 2090	1854 2172	1486 2254	1518 2835	1599 2417	1681 2499	-	82
5312	2681	2662	2741	2826	2908	2989	3071	8158	3285	8816	1	8 16
5818	93 98	3480	856₹	3643	3725	5807	3889	8970	4052	4194	2 8	25
5314		4297	4379	4461	4542	4624	4706	4788	4869	4961	4	89
5515 5516	- 5033 - 5850	5114 5931	5196 6018	5278 6095	5360 6176	5441 6258	5523 6840	5605 6422	6686 6508	5768 6585	5	41
5317	6667	6748	6830	6912	6993	7075	7157	7938	7820	7402	7	49 57
5318	7488 8300	7565 8882	7647	7728	7810	7892	7973 8790	8055 8871	8157 8953	8218 9085	8	66 74
5319			8463	8545	8626	8708						1
5320 5321	9116 9988	9198 +0014	9280 +0096	.9861 +0177	9445 +02 59	9524 +0341	9606 +0422	9688 +0504	9769 +0585	9851 +0667		į
5322	726 0749	0830	0912	0994	1075	1157	. 1238	1820	1401	1488		
5328 5324	1565 2380	1646 2462	1728 2544	1809 2625	1891 2707	1973 2788	2054 2870	2136 2951	2217 8083	2299 5115		· ·
5325	8196	5278	8859	3441	8522	3604	3685	8767	8849	8930		: 1
5326	4012	4098	4175	4256	4838	4419	4501	4582	4664	4745	Н	
5327	4827	4908	4990	5072	5158	5235	5816	5898	5479	5561	1	
5328 5329	5642 6457	5724 6589	5805 6 62 0	5887 6702	5968 6783	6050 6865	6181 6946	6213 7028	.6294 7109	6876 71 91		
5330		7854	7435	7517	7598	7679	7761	7842	7924	8005		81
5881	8087	8168	8250	8881	8413	8494	8576	8657	8789	8820	1	8
5332 5833		8988 9797	9064 9879	9146 9960	9227 +0042	9 8 09 *012 3	9390 +0204	9472 +0286	9653 +0867	9684 +0449	28	16
5884		0612	0693	0774	0856	0937	1019	1100	1181	1263	8	24 32
5885	1844	1426	1507	1588	1670	1751	1888	1914	1995	2077	5	41
5336 5337		2240 8058	2821 3135	2402 8216		2565 8879	2647	2728 3542	2809 8628	2891 5704	6	49 57
5838	8786		8948	4080		419 2	8460 4274	4855	4437	4518	7	65
5339			4762	4848		5006	5087	5169	5250	5531	9	78
5340			5575	5657	5738	5819	5901	5982	6063	6144		
5841 5843			6888 7201	6470 7288		6632 7445		6795 7 6 08	6876 7689	6958 7770	1	
5348			8014			8258		8421	8502	8583		
5344			8827	8908	8990	9071		9238	9815	9396		ł
584		9558	9640		9802		9965	+0046	+0127	+0208		ļ
5 34 6			0452 1264					0858 1670	0939 1752		1	I
5848	1914	1995	2076	2158	2239	2320	2401	2482	2564	2645		
5849			2888	2971	8051	8132	3218	3294	3975	84 57	-	· _ `
N.	U	1	2.	. 3	4	. 5	.6	7	8	- 9	l D	iff,

			d		فسندا		*		****	242			
		,			N. 58	500-	φ L	728				<u>,</u>	
ĺ	N.	0,	1	2	5	4	5	6	7	8	9	P.	A.
5 1 2	5550	728 3558	3619	8700	3781	3863	3914	4025	4106	4187	4268		
	5351 5352	4350 5161	4451 5242	4512 5828	4593 5404	4674 5486	4755 5567	4836 5648	4918 5729	4999 5810	5680 5891		•
	5853	5972	6054	6135	6216	6297	6578	6459	6540	6621	6708	1	
	5854	6784	6865	6946	7027	7108	7189	7270	7351	7485	7514	li	
	5355	7595	7676	7757	7858	7919	8000	8081	8162	8244	8325		
ļ	5856 5857	8406 9216	8487 9298	8568 9579	8649	8780	8811	8892 9703	8973 9784	9054	91 5 6		
1	5358	729 0027	0108	0189	9460 0270	9541 0351	9622 0432	0513	0594	9865 0675	0757		
	5859	0838	0919	1000	1081	1162	1245	1324	1405	1486	1567		
1	5360	1648	1729	1816	1891	1972	2053	2134	2215	2296	2377		81
	5861	2458	2539	2620	2701	2782	2863	2944	5025	3106	3187	1	8
ı	5362 5363	\$268 4078	8849 4159	3450 4240	8511 4821	3592 4402	8678 4488	8754 4564	8885 4645	3916 4726	\$997 4807	2	16
	5864	4888	4969	5050	5131	5212	5292	5378	5454	5555	5616	3	24 82
	5865	5697	5778	5859	5940	6021	6102	6183	6264	6345	6426	5	41
1	5866	6507	6588	6669	6749	6830	6911	6992	7073	7154	7235	6	49 57
	5867 5368	7316 8125	7 3 97 8 2 06	7478 8287	7559 8 5 68	7640 8449	7721 85 3 0	7801 8610	7882 8691	7963 8772	8044 8853	7 8	57 65
•	3869	8984	9015	9096	9177	9258	9338	9419	9500	9581	9662	9	78
į	5870	9745	9824	9905	9985	+0066	+0147	+0228	*0309	+0590	+0471		
	5871	780 0552	0650	0713	0794	0875	0956	1087	1118	1198	1279	}	
	5872 5873	1360 2168	1441 2249	1522 2530	1603 2411	1683 2492	1764 2573	1845 2653	1926 2784	2007 2815	2088 2896		
	5374	2977	3057	8138	5219	5300	3381	3461	8542	3628	5704		·
	5875	8785	3865	3946	4027	4108	4189	4269	4350	4431	4512		
	5676	4593	4673	4754	4885	4916	49 97	5077	5158	5259	5320		
I	5877 5878	5400 6208	5481 6289	5662 6369	5643 6450	5723 6581	5304 6612	5885 6692	5966	6046 6354	6127 6985		
	5879	7015	7096	7177	7258	7338	7419	7500	6773 7581	7661	7742		
ı	5880	7823	7908	7984	8065	8146	8226	8307	8388	8468	8549		80
	5881	8680	8711	8791	8872	8953	9038	9114	9195	9276	9356	1	8
	5382	9437 781 0244	9518 0824	9598 0405	9679	9760	9840	9921	+0002	*0082	+0168	2	16
	5584	1051	1131	1212	0486 1292	0567 1373	0647 1454	0728 1584	0609 1615	0889 1696	0970 1776	3	24
E	5885	1857	1988	2018	2099	2180	2260	2341	2422	2502	2588	4 5	.40
	5886	2663	2744	2825	2905	2986	3067	8147	.3228	3309	8389	6	48
I	5587	8470	8550	8631	8712	3792	3878	5958	4034	4115	4195	7	56
ı	5 38 8 5 5 89	4276 5082	4556 5162	4487 5248	4518 5324	4598 5404	4679 5485	4759 5565	4840 5646	4921 5727	5001 5807	8 9	64 72
ſ	5890	5888	5968	6049	6129	6210	6291	6871	6452	6532	6613		<u> </u>
f	5891	6693	6774	6854	6985	7016	7096	7177	7257	7888	7419		
	5899	7499	7579	7660	7740	7821	7902	7982	8068	8143	8224		
	5898 5894	8504 9109	8 5 85 9190	8465 9 2 70	8546 9351	8626 9481	8707 9512	8787 9592	8863 9673	8948 9753	9029 9834		
ı	5595	9914	9995	*0075	+0156	+0236	+0317	+0597	+0478	+0558	+0689		
ı	5896	782 0719	0800	0880	0961	1041	1122	1202	1283	1365	1441	1 .	
ı	5897	1524	1605	1685	1766	1846	1927	2007	2087	2168	2248	ا ، ا	
ı	5 8 98 5 8 99	25 29 315 5	2409 8214	2490 3294	2570 8375	2651 3455	2751 3535	2312 3616	2892 5696	2972 3777	305 5 385 7	1	·
ı	- 1000 -	0	1 2117		8			====		====		7	iff.
I	74.	ı v	1 1	2	5	4	5	6	7	8 -	9	עו	TH.

			~	N. 540	80 (L	732-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
N.	. 0	1 1	2	8	4	5	8.	7	8 :	9.	P.	. P .
5400	732 3958	4018	4098	4179	4259	4340	4120	4501	4581	4661		
5401	4749 5546		4903	.4985 5787	5063 5867	5144 5948	5224 6028	6305 6109	5385 6189	5465 6269		
5403 5403	6850		6510	6591	6671	6752	6832	6912	6993	7073		1
5404	7158		7814	7894	7475	7555	7686	7716	7796	7877		
5405	7957	8037	8118	8198	8278	8359	8489	8519	8600	86 80		. 1
5406	8760		8021 9724	9001	9082 9885	01.62	9212 +0916	9823 +0126	9403 +0206	9483 +0287	-	
5407 5408	9564 783-0861			9805 0608	0688	9965 0768	0849	0929	1009	1090		
5409	1170		1330	1411	1491	1571	1652	1732	1812	1892	1	
5410	1978	2053	2183	2213	2294	2374	2454	2535	2615	2695	Г	81
5411	2775	2856	2986	3016	3096	8177	3257	8337			1	8
5412 5413	3 578 43 80		3788 4541	3819 4621	\$899 4701	\$979 \$781	4059 4862	4140 4942			2	16
5414	6188		5349	5423	550\$	5584	5664	5744			3 4	24 32
5415	5985	6065	61±5	6225	6805	6886	6466	6546	6626	6706	ã	
5416			6947	7027	7107	7187	7268	7548		7508	6	49
5417	7588		7749 8550	7829 8630	7909 8711	7989	8069	8150 8951	8230 9081	8310 9111		57
5418 5419	8390 9199		9852	9482	9512	8791 9592	8871 9672	9752	9888	9918	8 9	65 79
5420	9993	.	+0158		+0318	+0393	+0474	+0554		I	H -	
5421	784 0794		0945	1084	1115	1195	1275	1855	1435	1515		
5422	1595	1675	1755	1835	1916	1996	2076	2156			8	
5423	2396		2556 8357	2636 3437	2716 8517	2796 3597	2877 3677	2957 3757	3037 3837	8117 8917	1	1
5424	8197											
5425 5426	. 399 7 4798		4158 4958	4258 5058	4318 5118	4398 5198	4478 5278	4558 5358	4683 5438	4718 5518		
5427	5598		5758	5838	5918	5998	6078	6158			1	
5428	6898	6478		6638	6718	6798	6878	6958		7118		
5429	7198		7,358	7438	7518	7598	7678	7758		-	 	_
5480	7998 8798		8158 8958	8288 9088	8818 9118	8598 9193	8478 9278	8558 9 3 58	8638 9438	8718 9518	1	80
5431 5432	9598		9758	9837	9917	9997	+0077	+0157	+0287	+0817	11 F	8
	735 0597	0477	0557	0687	0717	0797	0877	0957	1086	1116	2	16 24
5484	1190	1276	1356	1436	1516	1596	1676	1756	1836	1916	4	32
5485	1995		2155	2235	2315	23 95	2475	2555	2635	2715	5	40
5486 5487	2794 8595		2954 3753	3034 8833	3114 3913	819 4 8998	8274 4073	8854 4152	3434 4252		67	48 56
5438	4399		4552	4682	4711	4791	4871	4951	5081	5111	8	64
5 45 9	5191	5270	5,350	5480	5510	5590	5670	5749	5829	5909	3	782
5440	5989		6149	6228	6808	6388	6468	6548	6628	6707		~
5441	6787		6947 7745	7027 7825	7407 7905	7186 7984	7266 8064	7846 8144		7506 8304		
5442 5443	7585 8385		8643	8625	8702	8782	8862	8942		9101		
5414	9181		9341	9420	9500	9580	9660	9740	9819	9899		
5445	9979	+0059	+0138	+0218	+0298	+0378	+0457	+0537	+0617	+0697		
	786 0776		0986	1016	1095	1175	1255	1385	1414	1494	H	
5447 6448	1574 23 71		-1738 2580	1813 2610	1893 26 90	1972 2770	2052 2849	2132 2929	2212 8009	2291 8088		
5449	3168		8327	3407	8487	8567	8616	3726	8806	3885	1	1]
N.		1	2	8	4	5	6	7	8	9	Ď	iff.

				N. 54	500	φ E.	786-					_
N.	0	1	2	8	4	5	6	17	8	9	P.1	P.
5450	786 8965	4045	4124	4904	4284	4365	4443	4523	4602	4682	-	===
5451 5452	4762 5558	4841 5688	4921 5718	5001 5797	5 0 80	5160 5957	5240 6086	6116	56 99	5479 6275		٠.
5453	6355	6485	6514	6594	6674	6753	7629	6912	6992	7072		•
5454	7151	7281	7511	7,590	7470	7549		7709	7788	7868		
5455 5456	7948 8744	8027 8829	8107 8908	8186 8982	8 2 66 9 0 62	8 34 6 9142	8425 9221	8505 9301	3584 9380	8664 9460	1	
5457	9540	9619	9699	9778	9868	9937	+0017	+0097	+0176	+0256		
5458	757 0835	0415	0494	0674	0654	0788	0813	0892	0972	1051	1.	. '
5459	1131	1210	1290	1970	1449	1529	1608	1688	1767	1847	-	بَ
5460 5461	1926 2722	2006 2801	2086 2881	2165 2960	2245 8040	2824 8119	2404 3199	2489 8279	2568 2558	2642 8487		80
5462	3517	8596	3676	8755	8885	3914	3994	4074	4153	4263	1	8
5463	4512	4892	4471	4550 5845	4680 5425	4709 5604	4789	4868 5668	4948 5748	5027	2 8	16 24
5464	5107	5186	5266		<u> </u>		5584			5822	4	82
5465 5466	6902 6696	5981 6776	6061 6855	6140 6985	6220 7014	6299 7094	6878 7178	6458 7252	6587 7882	6617 7411	5	40 48
5467	7491	7570	7650	7729	7808	7888	7967	8047	8126	8206	71	56
5468	8985	8564	8444	8528	8 6 05 9 5 97	8682	8762	8841	8920	9900		64
5469	9079	9159	9288	9817		9476	9556	9635	9714	9794	9 -	72
5470 5471	9878 7 5 8 0667	9958 0747	+0082 0826	*0111 0905	+0191 0985	+027 0 1034	+0850 1148	+0429 1228	+0508 1802	+0568 1882		
5472	1461	1540	1620	1699	1778	1853	1987	2016	2096	2175		
5475	2254	2334	2418	2495	2572	2651	2751	2810	2889	2969		~ :
5474	5048	8127	8207	8286	8865	8445	3524	3603	3688	8762		•
5475 5476	9841 4684	8921 4714	4000 4795	4079 4872	4159 4959	4238 5031	4617 5110	4396 5190	4476 5269	4555 5348		
5477	5427	5507	5586	5665	3745	5824	5903	5982	6062	6141		
5478	6220	-6300	6879	6458	6587	6617	6696	8775	6854	6994		٠.
5479	7018	7092	7172	7251	7330	7409	7489	7568	7647	7726	 -	_
5480 5481	7806 8598	7885 8 677	7964 8756	804 6 8856	8123 8915	8202 8994	8281 9073	8360 9153	8440 9232	8519 9811		79
5482	9890	9170	9549	9628	9707	9786	9866	9945	+0024	+0103	2	8
5488	789 0182	0262	0341	0420	0499	0578	0658	0737	0816	0895		16 24
5484	0974	1054	1133	1212	1291	1370	1450	1529	1608	1687	4	32
5485 5486	1766 2558	1845 2687	1925 2716	2004 2796	. 208 8 2875	2162 2954	2241 9088	2821 8112	2400 8191	2479 3270		40 47
5487	5350	8429	3508	3587 .	8666	8745	8824	8904	39 83		I	55
5488 5489	4932	4920 5011	429 9 5091	4678 5170	4458 5 24 9	4537 5 32 8	4616 5407	4695 5486	4774 5665	4858 5644		68
											9	71
5490 5491	5728 6514	5803 6594	5882 6673	5961 6752	6861	6119 6910	6198 6989	6277 7068	6856 7147	6435 7226	1 1	
5492	7505	7884	7469	7548	7622	7701	7780	7859	7988	8017	1 }	1
5498	8096	8175	8254	8538	8412	8491	8570	8649	8728	8608		·
5494	8887	8966	9043	9124	9203	9282	9861	9440	9519	9598		
5495 5496	9677 740-0467	9756 0546	9885 0 62 5	991/4 0704	·9998 0788	+0072 0862	+0151 0941	*0230 1020	-0309 1099	*0888 1178	ŀ	1
5497	1257	1886	1415	1494	1573	1652	1731	1810	1889	1968		
5498	2047	2126	2205	2284	2363	2442	2521	2600	2679	2758	[ł
549	9837	2916	2995	3074	3158	5282	8811	3390	8469	3548	- 	اح
zer 1	· · · · ·	.1,	.2.1	<u>.</u> 8 . l	£4.	- 5 , 1	6	7.	8.	9.	Dif	-

		• •]	N. 550	00 4	L	740,		4	. (, ,		
N.	0	-1	2	8	4	5	6	7	8	9	P. P	
5500	740 8627	8706	3785	8864	3943	4022	4101	4180	4259	4558	1	-
5501	4416	4495 5285	4574 5864	4658 5448	4732 5522	4811 5601	4890 5679	4969 5758	5048 5837	5127 5916	d	- {{
550 2 5508	520 6 5995	6074	6153	(7.5	6311	6390	6469	6548	6626	6705H	1	′
5504	6784	6863	6942	7021	7100	7179	7258	7837	7415	7494	1.	- 1
5505	· 7573	7652	7781	7810	7889	7968	8047	8125	8204	8288		
5506	8362 9151	8441 9250	8520 9508	8599 9887	8678 9466	6756 9545	8885 9624	8914 9703	8995 9782	9072 9860		H
5507 5508	9939	+0018	+0097		+0255	+0584		+0491		+0649	١,	
5509	741 0728	0807	0885	0964	1045	1122	1201	1280	1858	1457		
5510	1516	1595	1674	175%	1881	1910	1989	2068	2146	2225		79
5511	2304 3092	2885 3171	2462 3250	2541 8328	36 19 34 07	2698 8486	2777 3565	2856 3644	2985 3722	3013 8801	1	8
5512 5518	3880	39 59	4037	4116	4195	4274	4855	4481	4510	4569	2	16
5514	4668	4746	4825	4904	4983	5061	5140	5219	5298	5876		24 32
5515	5455	6584	5613	5691	5770	5849	5928	6006	6085	6164	5	40
5516	6243	6321	6400	6479 7266	6657 7345	6636 7423	6715 7502	6794 7581	6872 7660	6951 7758		47
5517 5518	7030 7817	7109 7896	7187. 7974	8063	8182	8210	8289	8368	8447	8525		55 68
5519	8604	8688	8761	8840	8919	8997	9076	9155	9255	9912		71
5520	9891	9469	9548	9627	9706	9784	9868	9941	+0020	+0099		- 1
5521	742 0177	0256	0335	0418	0492	0571	0649	0728	0807	0885		-
5522 5528	0964 1750		1121 1908	1200 1986	1279 2065	1357 2144	1436 2222	1515 2801	1593 2879	1672 2458	1 1	
5524	2597		2694	2773	2851	2980	\$008	8087	5166	3244	1	·
5525	8823	3401	8480	8559	3687	8716	8794	8873	8952	4030	1	,
5526	- 4109		4266		4498	4502	4580	4659	4787	4816	11.	
5527 5528	4895 5680		9052 5837	5130 5916	5209 5995	5288 6073	5866 6152	6280	552 \$ 63 9 9	5602 6387		
5529	6466		6625	6702		6859	6987	7016	7094	7178	1-1	
5580	7251	7880	7408	7487	7566	7644	7722	7801	7880	7958	-	78
5551	8097	8115	8194			8429	8508	8586	8665	8743	1	8
553 2						9214 9999	9295 +0078	9871 +0156	9460 +0235	9528 +0515	2	16
5534					0705	0784	0862	0941	1019	1098	3	28
5535	1170	1255	1338	1412	1490	1569	1647	1725	1804	1882	5	81 89
5586	196	2039				2358	2481	2510	2588	2667	6	47
6537 5538						8187 5922	5216 4000	8294 4078	8378 4157	3451 4285	7 8	561 62
5588						4706		4862	4041	5019	9	70
554		5176	5254	3586	5411	5490	5568	5646	6726	5808	-	-
5541	583	2 6960	603	6117	6195	6278	6852	6430	6508	6587		1
554									7292		 	•
554 554									8859			
554	-	-			·{		-			9720	t I	
554	979	9 9877	995	+0034	+0112	+0190	-0268	+0847	+0425	◆050	H 1	• ,*
554								1130				, ' '
554 554								1912 2695		2069 2352	H. I	٠,
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	a a		2	3	:(====	5	-6	7	- 8 .	9	В	7
1	11 U		· 4		, Z				1 · O .	, <i>3</i>	بره اد معدده	

1		,			N. 555	00 (L.	744		7		3-24	VA.
	'N.	0	1	.2	, 8	4	5 .	6	7	8	9	P.	P.
	5550	744 2950	8008	3086	3165	5248	8821	3599	8478	8556	3654	Ī	
H	5551 55 52	8712 4495	3791 4573	\$ 869 46 51	8947 4729	4025 4807	4108 4886	4182 4964	4260 5042	4338 5120	4416 5199		
1	5558	5277	5855	5133	5511	5590	5668	5746	6824	5502	5981		
ľ	5554	6059	6137	6215	6293	6372	6450	6528	6606	6684	6762		* 1
I	5555	6841	6919	6997	7075	715 3 798 5	7232	7310	7.888	7466	7544		٠.
l	5556 5557	7622 8404	7701 8482	. 7779 8560	7857 86 3 8	7935 8717	8018 8795	8091 8878	8170 8951	8248 9029	ამ 2 6 91 0 7		
	5553	9185	9264	9342	9420	9498	9576	9654	9782	9810	9889	1	
H	5559	9967	+0045	+0123	+0201	+0279	+0357	+0435	*0514	+0592	*0670		
H	5560	745 0748	0826	0904	0982	1060	1138	1217	1295	1375	1451		78
l	5561 5562	1529- 2310	1607 2588	1685 2466	1768 2544	1841 2622	1919 270 0	1998 2778	2076 2856	2154 2934	2252 3013	1	8
l	5563	8091	8169	3247	3325	3405	3481	3559	3637	8715	3793	2	16
I	5564	3871	8949	4027	4105	4183	4261	4340	4418	4496	4574	8	23 31
H	5565	4652	4750	4808	4886	4964	5042	5120	5198	5276	5354	5	89
H	5566 5567	5432 6212	5510 6290	5588 6368	5666 6446	5744 6524	582₹ 6602	5900. 6680	5978 6758	6056 6836	6184 6914	6	47
l	5568	6992	7070	7148	7226	7804	7382	7460	7588	7616	7694	8	55 62
H	5569	7772	7350	7928	8006	8034	8162	8240	8518	8396	8474	9	70
	5570	8552	8630	8708	8786	8864	8942	9020	9098	9176	9254		
И	5571 5572	9832 746 0111	9410 0189	9487	9565 0345	9645 0428	9721 0501	9799	9877 0657	9955 07 3 5	*0053 0813	`	
H	557 8	0890	0968	0267 1046	1124	1202	1280	0579 •1858	1486	1514	1592		,
	5574	1670	1748	1825	1905	1981	2059	2137	2215	2293	2371	1	
H	5575	2449	2527	2605	2682	2760	2838	2916	2994	3072	- 8150	1	
ı	5576	3228	3306	3588 4162	3461 4240	8589	3617	3695	8778	3851	. \$929		
į	557 7 557 8	4006 4785		4941	5019	4518 5097	4896 5174	4474 5252	4552 5880	4629 5408	4707 5486		
ĺ	5579	5664	5641	5719	5797	5875	5953	.6031	6108	6186	6264		
Ī	5580	. 6342	6420	6498	6575	6658	6731	6809	6887	6965	7042		77
1	5581	7120 7898	7,198	7276	7354 8132	7431	7,509	7587	7665	7748	7821	1	8
١	5582 5583	8676		8054 8832	8910		8287 9065	8865 9148	8448 9221	8521 9299	8598 9376	2	15
ı	5584	9454	9532	9610	9687	9765	9843	9921	9998	*0076	+0154	8	23 31
		747 0232		0387	0465	.0548	0621	0698	0776	0854	0932	5	39
I	5586 5587			1166	1248 2020	1520 2098	1 39 8 2 175	1476 2258	1554 2831	1631 2409	1709 2486	6 7	46
ł	5588	2564		2719	2797		2953	3030	3108	\$186	3268	8	54 62
	5589	3341		8497		3652	.5780	\$807	3885.	3963	4040	9	69
	5590			4273	4851	4429	4507	4584	4662	4740	4817		
	5591			5050			5288	5961	5489	5516	5594		
ı	559 2 5 598	5672 6148					6060 6886	6138 6914	6215 6992	6293 7069	6371 7147		
	5594						7618	7690	7768	7846	7923		
	5595	8001					8389	8467	8544	8622	8699	1	1
	5596						9165	9245	9520	9898	9475	1	1
ŀ	5597 5598						9941 0717	*0019 0794	*0096 . 0872	+0174 0950			
	5599						1492	1570		1725	1803	Ŀ	<u>!</u>
I	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.
ı													

Tell Tell			. `	. '	N 5	6000	Ç. I	`7 4 8-		,			· ` `
5601 2636 2739 2811 2858 2966 8048 8121 8198 8276 8346 4261 4294 4361 4439 4616 4594 4671 4749 4826 4904 5604 4671 5604 4671 4749 4826 4904 5607 5606 5606 6638 6618 6818 6917 7608 7707 7048 7925 8003 8167 8348 8022 3700 8777 7615 7698 7770 7648 7925 8003 8619 9888 80016 6003 6004 8003 8619 9888 80016 6003 6004 8003 8619 9888 80016 8003 80018 9898 80016	N.	0 .	1	2	-		5	6	7	8-	9	P	. P.
56002 3481 3509 3856 3664 3741 8819 3896 3974 4061 4129 56004 4961 5059 5136 5214 5291 5369 5446 5524 5601 5670 56005 5756 5884 5911 5989 6066 6144 6221 6299 5876 6448 5607 7306 7383 7460 7538 7615 7698 7770 7848 7925 8003 5608 8080 8157 8285 8812 8890 8467 8545 8622 3700 3777 5610 9629 9706 9783 9861 9988 *0016 *0093 *0170 *0248 *0825 5611 799 4063 0489 0557 0635 0712 0790 0867 1795 1873 2661 1771 1248 1831 1409 1489 1486 5612 1813 2820					2119	2190							ī
					2353	8741							1
5604 4081 5059 5136 5214 5251 5369 5446 5524 5601 5679 5605 5756 5384 5911 5989 6066 6144 6211 6299 6376 6445 5606 6851 6608 6866 6763 6841 6918 6996 7075 7151 7228 5607 7306 7388 7460 7538 7615 7698 7770 7848 7925 8008 5608 8080 8157 8355 8312 8390 8467 8545 8622 8700 8777 5610 9629 9706 9783 9861 9988 *0016 *0093 *0170 *0248 *0826 5611 749 0405 0489 0557 0635 0712 0790 0867 0944 1022 1099 5613 1177 1244 1831 1409 1486 1564 1641 1718 1796 1873 5613 1950 2028 2105 2183 2260 2387 2415 2492 2569 2647 5614 2724 2801 2879 2956 3094 3111 3188 3266 3843 3420 5615 3498 8575 3653 5730 8807 8884 3862 4039 4116 4194 5616 4271 4348 4426 4503 4580 4658 4735 4812 4890 4967 6456 5617 5044 5122 5199 5276 5935 5451 5008 5635 5663 5740 5620 7863 7440 7618 7595 7672 7750 7627 7794 7794 7794 7794 7794 5621 8136 8213 8290 8368 8445 8522 8399 8375 8458 8456 5622 8908 8968 9063 9140 9217 9295 9372 9449 9526 9604 5623 1225 1802 1880 1457 1584 1611 1688 1766 1845 1920 5626 1997 2074 2152 2229 2306 2888 2460 2588 2615 2692 5623 5634 3618 5895 5772 3850 3927 4004 4081 4158 4225 5623 5636 6704 6781 6858 6385 7012 7009 7166 7343 7320 5636 6636 6704 6781 6858 6385 7012 7009 7166 7343 7320 5637 7588 7475 7552 7639 7706 7783 7860 9379 9366 6668 7466 6668 6704 6781 6858 6385 7012 7009 7166 7343 7320 5638 1251 1828 1805 1805 1809 1809 1071 1144 8066 6868 6746 6668 6746 6788 6838 6845 6845 6846 6668 6746 6788 6838 6838 6846 6868 6868 6868 6													
5606													
5607 7806 7883 7460 7538 7615 7698 7770 7848 7925 8008 5609 8854 8982 9009 9087 9164 9242 9319 9896 9474 9561 5610 9629 9706 9783 9861 9888 *0016 *0093 *0170 *0248 *0826 5611 749 0405 0457 0635 0712 0790 067 0944 10221 1099 5613 1150 2028 2105 2183 2260 2387 2415 2492 2569 3647 8 5614 2724 2201 2879 2956 3084 311 388 3962 4039 4116 4194 5 5616 4271 4348 4426 4503 4580 4568 4786 4490 2467 7 5617 5617 5044 5122 5199 5276 5853 5431 <td< td=""><th>5605</th><td></td><td></td><td>5911</td><td>5989</td><td>6066</td><td></td><td></td><td></td><td>6376</td><td>6455</td><td></td><td></td></td<>	5605			5911	5989	6066				6376	6455		
Second S				6686	6769								1
Second S										9700	8003		1
Seli										9474	9551		١.
Selia	5610	9629	9706	9783	9861	9988	+0016	+0095	*0170	+0248	+0825		78
Solid	5611	749 0405	0480	0557	0635	0712	0790	0867	0944	1029	1099	И.	
5614 2724 2801 2879 2956 3094 3111 3183 3266 3348 3420 3486									1718	1796		ة الا	
5615 8498 8575 8652 5790 8807 8884 9962 4039 4116 4194 5 5616 4271 4848 4426 4503 4580 4658 4785 4812 4890 4967 6 5617 5044 5122 5199 5276 5858 5431 5508 5585 5638 5635 5643 5740 7 5619 6590 6668 6745 6822 6899 6977 7064 7181 7209 7286 9 5620 7963 7440 7618 7595 7672 7750 7827 7904 7981 8059 5521 8136 8213 8290 8368 8445 8522 8599 8677 8754 8831 8652 8622 8908 8968 9063 9414 9221 9929 9972 949 9526 9604 5622 8908 8986 9063 9414<]] 8	23
5616 4271 4848 4426 4503 4580 4658 4785 4812 4890 4967 6 45617 5604 5122 5199 5276 5835 5481 5508 5585 5668 5674 7 <td< td=""><th>1</th><td> }</td><td></td><td></td><td></td><td>. </td><td></td><td>· [———</td><td></td><td>· </td><td>. </td><td>4 4</td><td>81</td></td<>	1	}				.		· [———		·	.	4 4	81
5617 5044 5122 5199 5276 5858 5481 5508 5585 5663 5740 7 5618 5817 5895 5972 6049 6127 6204 6381 6381 6588 6436 6518 8 5620 7863 7440 7618 7595 7672 7750 7827 7904 7981 8059 9 5621 8186 8213 8290 8368 8445 8622 8599 8677 7544 8881 5622 8908 8968 9063 9140 9217 9295 9872 9449 9526 96876 5622 750 0453 0530 0608 0685 0762 0839 9016 0994 90676 9014 9021 9021 9021 9021 9021 9021 9021 9021 9021 9021 9021 9021 9021 9022 90876 90876 90876 <													
5618					5276	5858							
5620 7368 7440 7618 7595 7672 7750 7827 7904 7981 8059 5621 8196 8213 8290 8368 8445 8522 8599 8677 8754 8831 5622 8908 8968 9063 9140 9217 9295 9872 9449 9526 9604 5622 750 0453 0530 0608 0685 0762 0839 9916 0941 1071 1148 5625 1225 1802 1380 1457 1584 1611 1688 1766 1843 1920 5626 1997 2074 2152 2229 2306 2588 2460 2588 2615 2692 4627 2769 2846 2924 3001 3078 8155 3282 3309 8887 3464 5628 3412 4890 4467 4544 4621 4698 4775 <td< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td>6049</td><td>6127</td><td>6204</td><td>6381</td><td>6858</td><td></td><td></td><td></td><td>62</td></td<>					6049	6127	6204	6381	6858				62
5621 8136 8213 8890 8368 9140 9217 9295 9372 9449 9526 9604 5622 9681 9788 9835 9918 9990 +0067 +0144 +0221 +0899 +0876 9681 9681 9788 9835 9918 9990 +0067 +0144 +0221 +0899 +0876 5626 1097 2074 2152 2229 2906 2588 2460 2588 2615 2692 26627 2769 2846 2924 3001 8078 8155 3282 3309 8387 3464 5622 2769 2846 2924 3001 8078 8155 3282 3309 8387 3464 5629 4512 4289 4467 4544 4621 4698 4775 4853 4930 5007 5547 5624 5701 5778 5631 5855 5932 6010 6087 6164 6241 6318 6395	5619	. 6590	6668		6822	6899	6977	7054	7131	7209	7286	9	70
5622 8908 8986 9063 9140 9217 9295 9872 9449 9526 9604 5623 9681 9788 9835 9990 40067 40144 +0221 +0299 +0876 5624 750 0453 0530 0608 0685 0762 0839 0916 0994 1071 1148 5625 1225 1802 1380 1457 1584 1611 1688 1766 1848 1920 5626 1997 2074 2152 2229 2506 2588 2460 2588 2615 2692 4622 2769 2846 2924 3001 8078 8155 3282 3309 8387 3464 5628 3541 3618 3695 3772 3850 3927 4004 4081 4158 4285 5630 5084 5161 5288 5815 5392 5470 5547 5624				7518									1 :
5622 9681 9758 9835 9913 9990 *0067 *0144 *0221 *0299 *0876 5624 750 0463 0590 0608 0685 0762 0839 0916 0994 1071 1148 5625 1225 1802 1380 1457 1584 1611 1688 1766 1848 1920 5626 1997 2074 2152 2229 2906 2888 2460 2588 2615 2692 4627 2769 2846 2924 3001 8078 8155 3282 3809 8387 3464 5622 2769 2846 2924 3001 8071 8155 3282 3809 8387 3464 2425 5622 4812 4890 4467 4544 4621 4698 4775 4853 4930 5007 5631 5845 5982 6010 6087 6164 6241												1	
5624 750 0453 0530 0608 0685 0762 0889 0916 0894 1071 1148 5625 1225 1802 1380 1457 1534 1611 1688 1766 1848 1920 5626 1997 2074 2152 2229 2306 2588 2460 2588 2615 2692 4621 2626 2769 2846 2924 3001 8078 8155 3282 3309 8387 3464 5622 3541 3618 3695 8772 3850 3927 4004 4081 4158 4225 5630 5634 5161 5288 5815 5892 5470 5547 5624 5701 5778 76531 5855 5982 6010 6087 6164 6241 6318 6395 6472 6649 1 5632 5636 6704 6781 6858 6985 7012 <t< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ħ</td><td></td></t<>												Ħ	
5625 1225 1802 1880 1457 1584 1611 1688 1766 1848 1920 5626 1997 2074 2152 2229 2806 2588 2460 2588 2615 2602 4627 2769 2846 2924 3001 8078 8155 3282 3809 8887 3464 5625 3541 3618 3695 3772 3850 3927 4004 4081 4158 4235 5630 5084 5161 5288 5815 5392 5470 5547 5624 5701 5778 5631 5855 5982 6010 6087 6164 6241 6318 6395 6472 6549 5632 5636 6704 6781 6858 6985 7012 7089 7166 7243 7320 5634 8168 8246 8325 8400 8477 8554 8631 8708 <t< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>A .</td><td></td></t<>												A .	
5626 1997 2074 2152 2229 2906 2888 2460 2588 2615 2692 5627 2769 2846 2924 3001 8078 8155 3282 3309 8387 3464 5628 3541 3618 3695 3772 3850 8927 4004 4081 4158 4225 5629 4812 4890 4467 4544 4621 4698 4775 4858 4990 5007 5630 5084 5161 5288 5815 5392 5470 5547 5624 5701 5778 5631 5855 5982 6010 6087 6164 6241 6318 6396 6472 6649 5633 7898 7475 7552 7629 7706 7783 7860 8785 8862 4 5634 8168 8246 8323 8400 8477 8554 8681 8708 8	I							ļ	·	·		1	
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c												II .	
5629 4812 4890 4467 4544 4621 4698 4775 4858 4990 5007 5630 5084 5161 5288 5815 5392 5470 5547 5624 5701 5778 785631 5855 5982 6010 6087 6164 6241 6318 6395 6472 6549 1 5632 6636 6704 6781 6858 6985 7012 7089 7166 7243 7320 1 5638 7898 7475 7552 7629 7706 7987 8060 7987 8060 7987 8060 7987 8060 7987 8660 7982 7825 9402 9479 9556 9683 5 8 2 4 8 2 4 8 2 4 8 2 4 8 2 2 1 1 7882 9402 9479 96568 5 8 2 2 <th></th> <td>2769</td> <td>2846</td> <td></td> <td></td> <td>3078</td> <td>8155</td> <td></td> <td>3309</td> <td>8387</td> <td>3464</td> <td></td> <td></td>		2769	2846			3078	8155		3309	8387	3464		
5630 5084 5161 5288 5815 5392 5470 5547 5624 5701 5778 75651 5681 5885 5982 6010 6087 6164 6241 6318 6395 6472 6549 1 5632 5636 6704 6781 6858 6985 7012 7089 7166 7243 7320 2 1 5633 7898 7475 7552 7629 7706 7783 7860 7937 8014 8091 2 1 5634 8168 8246 8525 8400 8477 8554 8631 8706 7937 8014 8091 2 1 5635 8989 9016 9098 9170 9247 9825 9402 9479 9556 9683 5 8 5635 751 0480 0457 9664 9941 *0018 *0095 *0172 9086 9479 9666 9481 1080 1174 75 563												1	
5681	1									ļ ~~~~		-	=
5632 5636 6704 6781 6858 6985 7012 7089 7166 7243 7320 2 15633 7898 7475 7552 7629 7706 7783 7860 7937 8014 8091 8 2 5634 8168 8246 8525 8400 8477 8554 8631 8706 8785 8862 4 8 2 5635 8989 9016 9098 9170 9247 9825 9402 9479 9556 9683 5 8 5656 9710 9787 9864 9941 *0018 *0095 *0172 *0249 *0826 *0403 6 4 8 5657 7510 480 0457 0684 0711 0789 0660 9481 1020 1097 1174 7 5 5638 1251 1828 1405 1482 1559 1636 1713 1790 1867 1944 8 6 5638													87
5633 7898 7475 7552 7629 7706 7788 7860 7987 8014 8091 8 25634 8168 8246 8322 8400 8477 8554 8681 8708 8785 8862 4 8 25655 8989 9016 9098 9170 9247 9825 9402 9479 9556 9688 5 8 5637 751 0480 9577 9864 9941 +0018 +0095 +0172 +0249 +0826 +0403 6 4 5638 1251 1828 1405 1482 1559 1636 1713 1790 1867 1944 8 6 5689 2021 2098 2175 2252 2329 2406 2463 2560 2687 2714 9 6 5640 2791 2868 2945 8022 3099 3176 3253 3830 8407 8484 5641 3561 3638 3715 3									7166			1	8
Signature Sign							7788	7860	7987	8014	8091		15 23
5635 8989 9016 9098 9170 9247 9825 9402 9479 9566 9688 5 8 5636 9710 9787 9664 9941 +0018 +0095 +0172 +0249 +0826 +0408 6 4 5637 751 0480 0557 0684 0711 0789 0866 0948 1080 1097 1174 7 5 5688 1251 1828 1405 1482 1559 1686 1713 1790 1867 1944 8 6 4 5689 2021 2098 2175 2252 2329 2406 2483 2560 2687 2714 9 6 5640 2791 2868 2945 8022 3099 3176 3253 3880 4407 4244 9 6 5641 3561 3638 3715 3792 3869 3946 4023 4100 4107 4254 <t< td=""><th>5634</th><td>, 8168</td><td>8246</td><td>8525</td><td>.8400</td><td></td><td>8554</td><td></td><td>8708</td><td></td><td>8862</td><td></td><td>81</td></t<>	5634	, 8168	8246	8525	.8400		8554		8708		8862		81
5687 751 0480 0557 0684 0711 0789 0666 0948 1020 1097 1174 7 5 5638 1251 1328 1405 1482 1559 1636 1713 1790 1867 1944 8 6 5689 2021 2098 2175 2252 2329 2406 2463 2660 8687 2714 9 6 5640 2791 2868 2945 8022 8099 3176 3253 3830 3407 3484 9 5641 3561 3688 3715 3792 3869 3916 3253 3830 3407 3484 56421 3581 4408 4485 4562 4689 4716 4798 4570 4947 5024 5643 5101 5177 5254 5331 5408 5485 5562 5689 6716 5793 56446 6870						9247		9402		9556		5	89
6688 1251 1828 1405 1482 1559 1636 1713 1790 1867 1944 8 6 5689 2021 2098 2175 2252 2329 2406 2483 2560 2687 2714 9 6 5640 2791 2868 2945 8022 8099 3176 3255 3880 3407 5484 5641 3561 3688 3715 3792 3869 3946 4028 4100 4177 4254 4562 4639 4716 4798 4870 5024 5024 5642 4381 4408 4485 4562 4639 4716 4798 4870 5024 5024 5642 5881 5486 5485 5562 5689 6716 5798 5644 5870 5947 6024 6101 6178 6255 6882 6409 6486 6568 5668 5668 5646 7469 7486 7568				9864	9941								46
5689 2021 2098 2175 2252 2329 2406 2463 2560 8687 2714 9 6 5640 2791 2868 2945 8022 8099 5176 3253 3880 8407 5484 5641 3561 3638 3715 3792 3869 3946 4023 4100 4177 4254 5642 4581 4408 4485 4562 4639 4716 4798 4870 4947 5024 5643 5101 5177 5254 5381 5408 5485 5682 5692 6716 6798 56445 6859 6716 6798 6870 6947 7024 7101 7178 7765 7332 5646 7409 7486 7568 7689 7716 7794 7101 7178 7765 7332 5647 8178 8255 8382 8409 8485 8562 868													54 62
5641 8561 5688 8715 3792 8869 8946 4028 4100 4177 4254 5642 4881 4408 4485 4562 4689 4716 4798 4870 4947 5024 5643 5101 5177 5254 5381 5408 5485 5562 5689 6716 5798 5644 6870 5947 6024 6101 6178 6265 6882 6409 6486 6563 5645 6689 6716 6798 6870 6947 7024 7101 7178 7265 7332 5646 7409 7486 7568 7689 7716 7798 7870 7947 8024 8101 5647 8178 8255 8382 8409 8485 8562 8689 8716 8793 8870 5648 8947 9024 9101 9178 9254 9881 9408 9485 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>69</th></t<>													69
5641 8561 5688 8715 3792 8869 8946 4028 4100 4177 4254 5642 4881 4408 4485 4562 4639 4716 4798 4870 4947 5024 5648 5101 5177 5254 5831 5408 5485 5562 5639 6716 5798 5644 5870 5947 6024 6101 6178 6265 6882 6409 6486 6563 5645 6689 6716 6798 6870 6947 7024 7101 7178 7265 7332 5646 7409 7486 7568 7689 7716 7798 7870 7947 8024 8101 5647 8178 8355 8382 8409 8485 8562 8689 8716 8793 8870 5648 8947 9024 9101 9178 9254 9881 9408 9485 <t< td=""><th>5640</th><td>2791</td><td>2868</td><td>2945</td><td>8022</td><td>8099</td><td>3176</td><td>8253</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-1</td></t<>	5640	2791	2868	2945	8022	8099	3176	8253					-1
5648 5101 5177 5254 5881 5408 5485 5562 5689 6716 5798 5644 5870 5947 6024 6101 6178 6265 6882 6409 6486 6568 5645 6689 6716 6798 6870 6947 7024 7101 7178 7265 7332 5646 7409 7486 7568 7689 7716 7798 7870 7947 8024 8101 5647 8178 8255 8832 8409 8485 8562 8689 8716 8798 8870 5648 8947 9024 9101 9178 9254 9881 9408 9485 9562 9639 5649 9716 9798 9870 9946 *0023 *0100 *0177 *0254 *0881 *0408	5641	8561	3658	3715	3792	8869	8946	4028	4100	4177	4254		
5644 5870 5947 6024 6101 6178 6265 6882 6409 6486 6568 5645 6689 6716 6798 6870 6947 7024 7101 7178 7265 7332 5646 7409 7486 7568 7689 7716 7798 7870 7947 8024 8101 5647 8178 8255 8382 8409 8485 8562 8689 8716 8798 8870 5648 8947 9024 9101 9178 9254 9881 9408 9485 9562 9639 5649 9716 9798 9870 9946 *0023 *0100 *0177 *0254 *0881 *0408		4581											
5645 6689 6716 6798 6870 6947 7024 7101 7178 7265 7382 5646 7409 7486 7568 7689 7716 7798 7870 7947 8024 8101 5647 8178 8255 8882 8409 8485 8562 8689 8716 8793 8870 5648 3947 9024 9101 9178 9254 9881 9408 9485 9562 9639 5649 9716 9798 9870 9946 *0023 *0100 *0177 *0254 *0881 *0408		5870											- 1
5646 7409 7486 7568 7689 7716 7798 7870 7947 8024 8101 5647 8178 8255 8832 8409 8485 8562 8689 8716 8793 8870 5648 8947 9024 9101 9178 9254 9831 9408 9485 9562 9639 5649 9716 9798 9870 9946 +0023 +0100 +0177 +0254 +0881 +0408					J								Ш
5647 8178 8255 8882 8409 8485 8562 8689 8716 8793 8870 5648 3947 9024 9101 9178 9254 9881 9408 9485 9562 9639 5649 9716 9798 9870 9946 *0023 *0100 *0177 *0254 *0881 *0408													Ħ
5648 8947 9024 9101 9178 9254 9881 9408 9485 9562 9689 9716 9798 9870 9946 +0023 +0100 +0177 +0254 +0881 +0408									8716			lĺ	: H
	5648	8947	9024	9101	9178	9254	9881	9408	.9485	9562	9639		
N. 0 1 2 3 4 5 6 7 R 0 13/6	5649					•0023		<u>*0177</u>	+0254	+0881	•0408	1	
	N.	. 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Di	E

				N. 46	500× -	• · I	- 7 53 -					
N.	0	1	2	8.	4-	6	6	7	8	9	Į P.	P.
5650 5651 5652	752 0484 1258 2022	0561 1530 2098	0688 1407 2175	0715 1484 2252	0792 1560 2329	1637 2406	1714 2485	1791 2559		1945 2713		
5658 5654	2790 5558	2867 3635	2944 3712	8020 3783	3 097 3865	3174 3942		8328 4096		4249		
5655 5656 5657	4826 5094 5862	4408 5171 5989	4480 5248 6015	4556 5824 6092	4681 5401 6169	4710 5478 6246	5555	4864 5631 6399	4940 5708 6476	5785		
5658 5659	6629 7397	6706 7474	6788 7550	6860 7627	6986 7704	7013 7781			7243 8011			
.6660 .5661 .5662	8164 893 2 9699	8241 9008 9775	8518 9085 9852	8894 9162 9929	8471 9288 +0005	8548 9815 •0082	8625 9892 +0159	8701 9469 +0256	8778 9545 +0612		1	77
5668 5664	753 0466 1282	0542 1909	0619 1886	0696 1462	0772 1589	0849 1616	0926 1692	100 2 1769	1079 1346	1156 1922	2 3 4	15 23 31
5665 5666 5667	1999 2766 3582	2076 2842 3690	2152 2919 3685	2229 2996 8762	2306 3072 8889	2882 8149 8915	2459 3226 3992	2536 8302 4069	2612 8379 4145	2689 8455 4222	5 6 7	89 46 54
5668 5669	4298 5065	4875 5141	4452 5218	4528 6294	4605 5871	4682 5448	4768 5524	4835 5601	4911 5677	4988 5754	8 9	62
5670 5671 5672	5831 6596 7 3 62	5907 6673 7489	5984 6750 7515	6060 6826 7592	61.87 6908 7668	6214 6979 7745	6290 7066 7822	6367 7133 7898	6448 7209 7975	6520 7286 8061		•
5678 5674	8128 8898	8904 8970	8281 9046	8857 9123	8484 9199	8511 9276	8587 9553	8664 9429	8740 9506	8817 9582		
5675 5676 5677 5678	9659 754 0424 1189 1954	9735 0500 1265 2080	9812 0577 1842 2107	9888 0658 1418 2188	9965 0780 1495 2260	+0041 0806 1571 2386	+0118 0688 1648 2413	+0194 0959 1724 2489	+0271 1086 1801 2566	+0847 1112 1877 2642		
5679 5680	2719 8483	2795 3560	2872 3636	2948 3713	8025	3101 3866	3178 8942	8254 4019	8880 4095	3407 4171	- .	76
5681 5682 5683 5684	4248 5012 5777 6541	4324 5089 5858 6617	4401 5165 5929 6694	4477 5242 6006 6770	4554 5318 6082 6846	4680 5894 6159 6925	4707 5471 6235 6999	4783 5547 6311 7076	4859 5624 6388 7152	4986 5700 6464 7228	1 2 5	8 15 28
5685 5686 5687	7305 8069 8832	7381 8145 8909	7457 8221 8985	7584 8298 9061	7610 8574 9188	7687 8450 9214	7768 8527 9290	7889 8608 9367	7916 8680 9443	7992 8756 95 2 0	5 6 7	50 58 46 55
5688 5689	9596 755 0359	9672	9749 0512	9825 0588	9901 0665	9978 0741	*0054 0817	+0150 0894	+0207 0970	+0283 1046	8 9	61 68
5690 5691 5692	1123 1886 264 9	1199 1962 2725	1275 2038 2802	1352 2115 2878	1428 2191 2954	1504 2267 8080	1581 2344 3107	1657 2420 3183	1788 2496 3259	1810 2573 8 38 6		
5698 5694	8412 4175	8488 4251	8564 4327	8641 4408	8717 4480	3798 4556	5870 4632	3946 4709	4022 4785	4098 4861		
5695 5696 5697	4987 5700 6462	5014 5776 6588	5090 5852 6615	5166 5929 6691	5242 6005 6767	6081 6081 6843	5895 6157 6920	6471 6288 6996	5547 6310 7072	5624 6386 7148		
5698 5699	7224 7987	7501 8063	7977 81 5 9	7453 8215	7529 8291	7606 8368	7682 8444	7758 8520	7834 8596	7910 8672		<u>.</u>
N.	0	1	2.	8	4	5	6	7	8	9 1	Дi	Æ.

-	· · · ·	,		N. 570	00.) L.	755.					
N.	; o ·	1	2	3	4 }	5]	6	.7	′48 1	9	P.	P.
5700	755 8749	8825	8901	8977	9053	9180	9206	9232	9358	9484		
5701	9510	9587	9668	9739	9815	9891	9967	+0044	+0120	+0196		
5702 5708	756 0272	0548 1110	0424	0501 1262	057 % 1338	0653 1414	0729 1491	0805 1567	0881 1643	-0958 1719		:
5704	1084 1795	1871	1186 1947	2024	2100	2176	2252	2328	2404	2480		
5705	2556	2688	2709	2785	2861	2937	5013	30 89	8165	3242		-
57,06	\$ 318	3394	3470	3516	3622	36 98	3774	8850	3927	4003	_	
5707	4079	4155	4231	4307	4535	4459 5220	4585 5296	4611	4687	4764		1 1
5708 5709	4840 5600	4916 5677	4992 5753	5068 5829	5144 5905	5981	6057	5372 6133	5148 6209	5524		ا - ا
5710	6361	6457	6513	6539	6665	6741	6817	6893	6970	7046	1	77
5711	7122	7198	7274	7350	7426	7502	7578	7654	7730	7806		1
5712	7882	7958	8034	8110	8186	8262	8558 9098	8414	8490	8566	1 2	. 8 15
571 3 5714	8642 9402	8718 9478	8794 9554	8870 9630	8946 9706	9022 9782	9858	9174 9934	9250 +0010	9326 +0086	234	23
	757 0162	0238	0314	0390	0466	0542	0618	0694	0770	0846	2	39 31
5716	0922	0998	1074	1150	1226	1302	1378	1454	1530	1606	5	46
5717	1682	1758	1834	1910	1986	2062	2138	2214	2290	2866	7 8	54
5718 5719	2443 3201	2517 3277	2593 8 353	2669 8429	2745 3505	2321 3581	2897 3657	297 3 3788	3049 3808	3125 3884	9	62
						4540	4416	4492		 	-	03
57 2 0 5721	39 60 47 19	4086 4795	4112 4871	4188 4947	4264 5023	5099	5175	5251	4568 5 32 7	4644 5403		
5722	5479	5554	5680	5706	5783	5858	5954	6010	6086	6162		
5723	6257	6313	6389	6465	6541 7800	6617	6693 7451	6769	6845	6920		
5724	6996	7072	7148	7224		7376	<u> </u>	7527	7603	7679		.
5725 5726	7755 8513	7831 8589	7907 8665	7982 8741	8058	8194 8893	8210 8968	8286 9044	8562 9120	8438 9196		
5727	9272	9348	9423	9499	8817 9575	9651	9727	9803	9878	9954		1
5728	758 0080	0106	0182	0258	0335	0409	0485	0561	0637	0712		>
5729	0788	0864	0940	1016	1091	1167	1243	1819	1395	1470	H_i	
5730 5781	1546 2304	1622 2580	1698 2456	1774 2581	1849 2607	1925 2683	2001 2759	2077 2885	2155	2228	٠ ا	76
5782	3062	\$138	8213	3289	8363	2005 8441	8516		2910 3668	2986 3744	N .	8
5738	8819	8895	8971	4047	4122	4198	4274	4350	4425	4501	2 8	15 23
5784	4577	4658	4728	4804	4880	4956	5031	5107	5188	5258	1 4	80
5785	5334	5410	5486	5561	5637	5713	5789	5864	5940	6016	H &	58
5786 5787	6091 6848	6167 6924	6248 7000	6319 7076	6394 7151	6470 7 22 7	6546 7803	6621 7378	6697 7454	6778 7 5 30	6 7	46 53
5738	7605	7681	7757	7832	7903		8060	8135	8211	8287	8	61
5789	8362	8438	8514	8589	8665	8741	8816	8892	8968	9043	9	68
5740	9119	9195	9270	9846	9422	9497	9573	9619	9724	9800	,	1
5741 5742	9875 7 69 0632	9951 0708	+0027 0783	+0102 0859	*017 8 093 4	*025 4 1010	+0829 1036	+0405 . 1161	*0481 1237	*0556	<i>'</i> .	
5748	1388	1464	1589	1615	1691	1766	1842	1917	1998	1813 2069	H .	
5714	2144	2220	2296	2371	2447	2522	2598	2674	2749	2825	ļį.	
5745	2900	2976	8052	8127	3203	3278	8354	3429	8505	3581	4.	1 l
5746	3 656	8782	8807	8888	8959	4034	4110	4185	4261	4\$36	1	
5747 5748	4412 5168	4488 5248	4563 5 3 19	4639 5 8 94	4714 5470	4790 5545	4865 5621	4941 5696	5016 5772	5092 5818	1	
5749	5928	5999	6074	6150	6225	6501	6376	6452	6527	6608		l '
N.	0	1	2	. 8	4	5	6	7	8	9	Ť	TH.
-							-					

		<u>.</u> ,	/	N . 57	500-	ф ·L	· 759.					
N.	0	. 1	2	8	4	5	6	7	8	9	P	, P.
5750 5751 5752 5753 5754	759 6678 7434 8189 8944 9699	6754 7509 8264 9019 9774	6680 7585 8340 9095 9850		6981 7736 8491 9246 +0000	8566 9321	9397	7207 7962 8717 9472 +0227	8793 9548	7358 8113 8868 9623 +0378	,	,
5755 5756 5757 5757 5758 5759	760 0453 1208 1962 2717 5471	0529 1233 2033 2792 3546	0604 1859 £118 2867 8622	0680 1484 2189 2948 3697	9755 1510 2264 3018 3772	0831 1535 2339 3094	0906 1661 2415 3169 8925	0981 1786 2490 3245 3999	1057 1811 2566 8320	1182 1887 2641 3095 4179		
5760 5761 5762 5768 5764	'4225 4979 5783 '6486 7240	4800 5054 5808 6562 7815	4376 5130 5883 6687 7390	4451 5205 5959 6712 7466	4526 5280 6084 6788 7541	4602	4677 5481 6185 6938 7692	4758 5506 6260 7014 7767	4828 5582 6535	4903 5657 6411 7164 7918	198	75 .8 15 23
5765 5766 5767 5768 5769	7993 8746 9500 761 0253 1005	8068 8922 9575 0328 1081	8144 8897 9650 0403 1156	8219 8972 9725 0478 1231	8294 9048 9801 0554 1307	8370 9128 9876 0629 1382	8445 9198 9951 0704 1457	8520 9274 •0027 0780 1532	0855	8671 9424 •0177 0930 1683	456789	\$0 58 45 53 60 68
5776 5771 5772 5773 5774	1758 2511 3268 4016 4768	1833 2536 8538 4091 4848	1909 2661 3414 4166 4918	1984 2737 5489 4241 4993	2059 2812 8564 4316 5069	2134 2887 3689 4392 5144	2210 2962 3715 4467 6219	2285 3087 3790 4542 5294	2560 3113 3865 4617 5869	\$455 \$188 \$940 4693 5445		4
5775 5776 5777 5778 5779	5520 6272 7024 7775 8527	5595 6347 7099 7851 8602	5670 6422 7174 7926 8677	5745 6497 7249 8001 8752	5821 657 2 7524 8076 8825	5896 6648 7400 8151 8903	5971 6723 7475 8226 8978	6046 6798 7550 8801 9053	6121 6875 7625 8877 9128	6197 6948 7900 8452 9203		
5780 5781 578 2 578 3 578 4	0781	9354 0105 0856 1607 2358	9429 0180 0981 1682 2433	9504 0255 1006 1757 2508	9579 0330 1031 1832 2583	9654 0405 1156 1907 2658	9729 0480 1252 1982 2735	9804 -0556 1307 2058 2808	9879 0631 1382 2153 2283	9955 0706 1457 2208 2959	1 22 3	74 7 15 22
5785 5786 5787 5788 5789	9034 8784 4535 5285 6085	3109 3859 4610 5360 6111	\$184 \$9\$4 4685 5435 6186	3259 4009 4760 5510 6261	8334 4085 4855 5585 6336	8409 4160 4910 5660 6411	8484 4285 4985 5785 6486	8559 4810 5060 5810 6561	8684 4885 -5135 5885 6686	8709 4460 5210 5960 6711	4 5 6 7 8 9	30 37 44 52 59 67
5790 5791 5792 5793 5794	6786 7536 8236 9035 9785	6861 7611 8861 9110 9860	6936 7686 8435 9185 9985	7011 7761 8510 9260 +0010	7086 7836 8585 9385 *0085	7161 7911 8660 9410 +0160	7286 7986 8785 9485 +0235	7511 8061 8810 9560 +0310	7886 8136 8885 9635	7461 8211 8960 9710 •0459		
5795 5796 5797 5798	765 0534 1284 2083 2782	0609 1859 2108 2857	0684 1434 2183 2982	0759 1509 2958 8007	0884 1583 2883 8082	0909 1658 2408 8157	0984 1733 2482 3232	1059 1808 2557 5306	1184 1983 2632 8381	1999 1958 2707 3456		
5799 N.	3531	3606 1	3681 2	3756 3	8831	<u>3906</u> 5	<u>8980</u>	7 .	4130 8	9	D	

L Tabula Legarithmorum

				N. 58)OC	ф L	763-					
N.	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	P.	P.
	763 4290	4366	4450	4505	4579	4664	4729	4804	4879	4954		
801 802	50 29 5777	5104 5869	5178 6927	5253 6002	5328 6077	5408 6151	5478 6226	5553 6301	5628 6376	5702 6451	H	
805	6506	6601	6675	6750	6825 7575	6900	6975	7050	7124	7199		
804	7274	7349	7424	7499		7648	7723	7798	7878	7947		
805	80 2 2 8770	8097 8845	8172 8920	8247 8996	8 32 1 9070	8896 -0144	8471 9219	8546 9294	8621 9369	8696 9443	1	
306 307	9518	9593	9668	. 9743	9817	9892	9967	+0042	+0117	+0191	1	
808	764 0266	0341	0416	0490 1 25 8	0565	0640	0715	0789 1557	0864 1612	0989 1687	H	
809	1014	1089	1163	1986	1813	1388	1462 2210	2285	2359	2484	Н	75
810 811	1761 2509	1856 2583	265 3	2788	2808	2185 2882	2957	3052	8107	5181	۱,	8
812	\$256	8851	\$406	8480	8555	3630	3704	3779	8854	3929		15
813 814	4003 4750	4078 4825	4153 4900	4227 4974	4802 5049	4877 5124	4451 5198	4526 5278	4601 5348	4676 5423	3	23
815	5497	5572	5647	5721	5796	5871	5945	6020	6095	6169	4 5	8 0
816	6244	6319	6895	6468	6545	6617	6692	6767	6841	6916	6	45
817 818	6991 7787	7065 7812	7140 7886	7215 7961	7289 80 3 6	7364 8110	7489 8185	7515 8260	7588 8584	7663 8409	7 8	53 60
819	8484	8558	8633	8707	8782	8857	8951	9006	9081	9155	9	68
820	9280	9504	9379	9454	9528	9605	9678	9752	9827	9901	1	
821	9976	•0051	+0125	*020 0	+0274	+0849	+0424	+0498	+0573	+0647		-
822 823	765 07 12 . 1 46 8	0797 1542	0871 1617	0946 1692	1020 1766	1095 1841	1170 1915	1244 1990	1819 2065	1 393 2189	1	
824	2214	2288	2368	2437	2512	2586	2661	2736	2810	2885	1	
825	2969	8084	5108	8188	3258	8882	3407	8481	8556	3630		
826 827	. 370 5 4450	8779 4525	3654 4599	8928 4674	4008 4748	4078 4823	4152 4897	4927 4972	4301 5046	4876 5121		
328	5195	5270	5344	5419	5498	5568	5643	5717	5792	5866		
329	5941	6015	6090	6164	6259	6313	6388	6462	6587	6611	_	
830	6686 74 3 0	6760 7505	68 3 5	6909 7654	6984 7728	7058 7808	7132 7877	7907 7952	7281 8026	7856 8101		74
851 852	8175	8250	8324	8399	8478	8547	8622	8696	8771	8845	1 2	7 15
833	8920	8994	9069 9818	9145 9888	9218 9962	9292	9866	9441	9515	9590	8	29
354	9664	9789				+0086	*0111	+0185	+0260	+0884	4 5	80 87
88 5 88 6	766 0409 1153	0488 1227	0557 1 3 02	0632 1376	0706 1450	0781 1525	0855 1599	0980 1674	1004 1748	1078 1823	6	44
687	1897	1971	2046	2120	2195	2269	2343	2418	2492	2567	7	52
83 8	2641 8365	2715 3459	2790 3534	2864 8608	2938 3682	5013 3 757	8851	3162 8905	3286 3980	8310 4054	8	59 67
840	4128	4203	4277	4852	4426	4500	4575	4649	4728	4798		
1841	4872	4946	5021	6095	5169	5244	5818	5893	5467	5541		
842 848	5 616 63 59	5690 6483	5764 6508	5889 6582	5918 6656	5987 67 8 0	6062 6805	6136 6879	6210 6953	6285 7028		
1844 1844	7102	7170	7251	7325	7399	7474	7548	7622	7697	7771	l	
845	7845	7919	7994	8068	8142	8217	8291	8565	8440	8514		
18461	8588	8662 405	8787 9479	8811	8885	8960	9034	9108	9182	9257		
i847¹ }₽		±8	0222	9554 0296	9628 0371	9702 0445	9777 0519	9851 0598	9925 0668	9999		
7		30	0965	1089	1118	1187	1262	1886	1410	1484	<u> </u>	
			2	8	4	5	6	7	8	9	D	iff.

			 	N. 58	500•	ф L	767	^	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Į	. P.,
J350	767 1559 23 01	1633 2875	1707 2449	1781	1856	1930 2672	2004 2746	2078	2153 2895	2227 2969	Г	1
5851 5852	8043	3117	3192	2524 326 6	2598 5540	3414	3488	2821 3563	8687		l	1
5858 5854	8785 4527	8859 4601	8984 4676	4008 4750	4082 4824	4156 4898	4230 4972	4305 5046	4879 5121	4458 5195	H	
5855	5269	5343	5417	5492	5566	5640	5714	5788	5862	5987		
5856	6011	6085	6159	6233	6307	6881	6456	6580	6604	6678		
5857 5858	6752	6826 7568	6901 7642	6975 7716	7049 7790	7128 7864	7197 7938	7271 8013	7845 8087	7420 8161		•
5859	8236	8809	8585	8457	8581	8606	8680	8754	8828	8902		
5860	8976	9050	9124	9198	9278	9347	9421	9495	9669	9648	Γ	74
5861 5862	9717 7 68 0458	9791 0582	9865 0606	9940	+0014 0754	*0088 0829	*0162 0903	+0236 0977	*0510 1051	*0884 1125	1	7
5863	1199	1273	1847	1421	1495	1569	1643	1717	1791	1866	2 3	15 22
5864	1940	2014	2088	2162	228 6	2310	2584	2458	2552	2696	4	80
5865 5866	2680 3421	2754 8495	2828 8569	2902 3643	2976 3717	3050 3791	3124 3865	8198 8989	3273 4013	3847 4087	5 6	97 44
5867	4161	4235	4809	4585	4457	4581	4605	4679	4758	4827	7	-52
5868 5869	4901 5641	4975 5715	5049 5789	5125 5863	5197 5937	5271 6011	5845 6085	5419 6159	5493 62 33	5567 6807	8 9	59 67
5870	6881	6455	6529	6608	6677	6751	6825	6899	6978	7047	1-	<u> —</u>
5871	7121	7195	7269	7343	7417	7491	7565	7639	7718	7787		
5872 5878	7860 8600	7934 8674	8008 8748	8082 8822	8156 8896	8230 8970	8504 9044	8378 9118	8452 9192	8526 9265		
5874	9839	9418	9487	9561	9635	9709	9783	9857	9981	+0005	1	
5875	769 0079	0158	0227	0500	0874	0448	0522	0696	0670	0744		
5876 5877	- 0818 1557	0892 1631	· 0966. 1705	1040 1779	1114 1852	1187 19 2 6	1261 2000	1885 2074	1409 2148	1488 9999		
5878	2296	2370	2444	2517	2591	2665	2739	2813	2887	2961		
5879	8085	3108	5182	3256	3830	3404	3478	8552	3626	8699	-	
5880 5881	. 3779 4512	8847 4596	8921 4659	8995 4788	4069 4807	4148 4881	4216 4955	4290 5029	4364 5108	4458 5176	۱.	78
5882	5250	5824	5898	5472	5546	5619	5698	5767	5841	5915	1 2	7 15
588 3 588 4	5988 6727	6062 6800	6136 6874	6210 6948	6284 7022	6858 7096	6481 7169	6505 7248	6579 7817	6658 7891	3	22
5885	7465	7538	7612	7686	7760	7884	7907	7981	8055	8129	5	29 87
5886	8206	8276	8850	8424	8498	8571	8645	8719	8798	8867	6	44
5887 6888	8940 9678	9014 9752	9088 9826	9162 9899	9235 9978	9809 +0047	9588 +0121	9457 +0194	9580 +0268	9604 +0642	7 8	51 58
5889	770 0416	0489	0568	0687	0711	0784	0858	0932	1005	1079	9	66
5890	1158	1227	1300	1874	1448	1522	1595	1669	1748	1817		
5891 5892	1890 2627	1964 2701	2058 2775	2111 2849	2185 2922	2259 2996	2833 5070	2406 3148	2480 8217	2554 3291	1	
5898	8864	8488	8512	8585	8659	3733	5807	8880	8954	4028	1	
5894	4101	4175	4249	4822	4596	4470	4548	4617	4691	4764		.
5895 5896	4888 5575	4912 5648	4985 5722	5059 5796	5133 5869	5206 5948	5280 6017	5854 6090	5427 6164	5501 6288		
5897	6811	6885	6459	6582	6606	6679	6758	6827	6900	6974		
5898	7048 7784	7121 7858	7195 7981	7269 8005	7842 8078	7416 8152	7489 8226	7568 8299	7687 8378	7710		
5899 N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	8447	7	Œ.
N.	· · · · ·		Z (<i>3</i>	7	31	0.1		0	<i>3</i>	, D	

<u> </u>	يو دي رهم د پردو. د	. ^ g	State State	N . 59	000	ф L	770-			• · ·		•
غ۷.	- 0	::• 1 +	sia 2 · ,	, 8	, 4 .	5	6	7	8	9	P	P.
5900	770 8520	8594	8667	8741	8815	8883	8962	9035	9109	9183		
5901	:9256	9330	9403	9477	9551	9624	9698	9771	9845	9918	11	
5902	9992	₹0066	+0139	+0213	+0286	+05 60	+0434	+0507	+0581	+0654	11	
5903	771 0728	0801	0875	0949	1022	1096	1169	.124	1316		4	
5904	1468	1537	1611	1684	1758	1831	1905	1978	2052	2125		.
5905	2199	2273	2346	2420	2498	2567	2640	2714	2787	2861	١.	
5906	2934	8008	3081	8155	8229	8302	8876	3449	8523	8596	11	
5907	8670 4405	8743 4478	3817 4552	3890 4625	3964 4699	4037 4772	4111 4846	4184 4919	4258 4993	4881 5066	H	1
5903 5909	5140	5213	5237	5360	5434	5507	5581	5654	5728	5601		1.
								[<u> </u>	[——	II—	
5910	5875	5948	6022	6095	6169 6908	6242	6316	6389	6463	6536	И.	74
5911 5912	6610 7314	668 3 7418	6757 7491	6830 7565	7638	6977 7712	7050 7785	7124 7858	7197 7932	7271 8005	1	7
5918	8079	8152	8226	8299	8378	8446	8519	8593			1929	15
5914	8813	8887	8960	9034	9107	9180	9254	9327	9401	9474		22
5915	9547	9621	9694	9768	9841	9915	2988	*00 61	+0135	+0208	5	50 37
	772 0282	0855	0428	0502	0675	0649	0722	. 0795	0869	0912	6	44
5917	1016	1089	1162	1256	1309	1383	1456	1529	1603	1676	7	52
5918	. 1750	1823	1896	1970	2048	2117	2190	2263	2337	2410	1 8	59
5919	2483	2557	2630	2704	2777	2850	2924	2997	3070	8144	وَ ا	67
5920	3217	3290	5364	3437	3510	8584	3657	3731	3804	8877	1	
5921	3951		4097	4171	4244	4817	4391	4464		4611	U.	
59 22	4684	€ 757.	4831	4904	4977	5051	5124	5197	5271	5344	0	1.
5928	5417	5491	5564	5637	5711	5784	5857	5931	6004			
5924	6150	6224	- 6297	6370	6444	6517	6590	66 64	6737	6810	"	- 1
5925	6884	6957	7030	7108	7177	7250	7323	7397	7470	7543	H '	- 1
5926	7616	7690	7768	7836	7910	798 3	8056	8129	8203	7548 8276	1	
5927	8549	8428	8496	8569	8642	8716	8789	8862	8935	9009	1	
5928	9082	9155	.9228 9961	9302	9875	9448	9521	9595	9668	9741		
5929	9815	9888		*0034	+0107	+0181	+0254	+0327	+0400	+0474	_	
5980	778 0547	0620	0693	0767	0840	0913	0986	1060	1134	1206	1	78
5931	1279	1352	1426	1459	1572	1645	1719	1792	1865	1938	1	.7
5982 5935	2011 2743	2085 2817	2158 2890	2231 2968	2304 3036	2377. 3109	2451 3185	252 1 3256	2597 3329	2670 3402		15
5984	8475	3549	3622	3 695	3768	3841	\$915	3230 3988	4061	4134	2	22
	4207	4280	4854	4427	4500						4	20 57
59 3 5 59 3 6	4939	5012	5085	5158	5232	4578 •5305	4646 5878	4719 5451	4798 5524	4866 5597	.5	37
5937	5670	5744	5817	5890	5963	6086	6109	6183	6256	6329	67	44 51
5938	6402	6475	6548	6621	6694	6768	6841	6914	6987		8	58
5939	7138	7206	7280	7353	7426	7499	7572	7645	7718	- 7791	9	66
5940	7864	7938	8011	8084	8157	8230	8303	8376	8449	8522	7	
5941	8596	8669	8742	8815	8838	8961	9034	9107	9180	9253		
5942	9826	9400	9478	9546	9619	9692	9765	9888	9911	9984		
5948	774 0057	0130	0208	0277	0350	0423	0496	0569	0642	0715		
5944	· 0788	.0861	0934	1007	1080	1153	1226	1299	1872	1446		
5946	1519	1592	1665	1738	1811	1884	1957	2030	2103	2176		Ì
5946	2249	2322	2395	2468	2541	2614	2687	2760	2833	2906		-
5947	2979	3052	8125	3198	8271	3345	3418	3491	8564	3637		'
5948	8710	3783	8856	9929	4002	4075	4148	4221	4294	4967		
5949	4140	4518	4586	4659	4732	4305	4878	4951	5024	5097		<u>'</u>
N.	0,	1	2.	.3	4	5	6	7	8	9	İ	iff.

		\	,	N . 59	500-	o L	774				F12.	2 4 5 7
N.	0	1	2	8	4	5 7	6	7	8	. 9	1	P
5950 5951	774 517 590	5972	5316 6045	5889 6118	5462 6191	5585 6264		5681 6410		5827 6556		
59 52 5953 5954	662 785 808	7452	6775 7605 8234	6848 7578 8307	6921 7651 8830	6994 7724 8458	7067	7140 7869 8599	7218 7942	7286 8015 8745		•
5955	881	8891	8964	9086	9109	9182	8526 9255	9828	9401	9474		
5956 5957 5958	954 275 027 100	0849	9698 0422 1151	9766 0495 1224	9839 0568 1297	9911 0641 1869	9984 0713 1442	+0057 0786 1515	+0130 0859 1588	+0203 0932 1661		
5959 5960	173 246	1807	1880 2608	1952 2681	2025	2098 2827	2171	2244	2517	2390	_	78
5961 5962	\$191 3920	3264	3337 4065	3410 4158	5488 4211	3555 4284	8628 4857	3701 4430	5774 4502	5847 4575	1	7
5963 5964	4640 5870	4721	4794 5522	4367 5595	4939 5668	5012 5740	5085 5813	5158 5886	5281 5959	5504 6052	2 3 4	16 28 29
5965 5966	610 683	6905	6250 6978	6828 7051	6396 7124	6469 7196	6541 -7269	6614 7842	6687 7415	6760 7488	5	37 44
5967 5968 5969	7560 8288	8361	7706 8434	7779 8506	7851 8579	7924 8652	7997 8725	8070. 8798	8149 8870	8215 8943	8	51 58
5970	9010	9816	9161 9889	9234 9962	9507 +0054	9580 +0107	9452 +0180	9525 •0253	9598 +0525	9671 +0598	9	.66
5971 5972 5973	776 0471 1198 192	1271	0616 1848 2071	0689 1416 2148	0762 1489 2216	0834 1562 2289	0907 1684 2861	0980 1707 2484	1058 1780 2507	1125 1852 2579		
597 4 597 5	2655 3875	2725	2798 3524	2870 3597	2943 3670	8016 3748	3088 3815	\$161 3888	3961	8306 4033		
5976 5977	4100	4179 4905	4251 4978	4324 5051	4897 5128	4469 5196	4542 5269	4615 5841	4687 5414	4760 5486		
59 78 59 79	5555 6286	5632 6358	5704 6431	5777 6503	5850 657 6	5922 6649	5995 6721	6068 6794	6140 6867	62 13 69 39		
5980 5981	7019 7738	7811	7157 7883	7230 7956	7302 8028	7875 81 0 1	7448 8174	7520 8246	759 5 8 3 19	7665 8 3 91	1	72 - 7
5982 598 5 5984	9190 9190 9916	9265	8609 9535 +0061	8682 9408 +0134	8754 9480 +0206	8827 9558 •0279	8900 9626 +0851	8972 9698	9045 9771	9117 9343	2 8	14 22
5985 5986	777 0649 1567	0714	0787 1512	0859 1585	0932 1657	1004 1730	1077	1149	1222	1295 2020	5 6	29 36 48
5987 5988	2095 2818	2165	2238 2963	2310 3085	2383 3104	2455 3181	2528 3258	1875 2600 8826	1947 2678 8898	2745 8471	7	50 58
5989 5990	854 4268	3616	3688 4415	3761 4486	5838 4558	3906 4631	5978 4705	4051	4123	4196 4921	9	65
5991 5992	4998 5718	5066 5791	5138 5863	5211 5935	5283 6008	5556 6080	5428 6153	5501 6225	5573 6 3 98	5646 6 3 70		
599 \$ 599 4	7167		6588 7812	6660 7385	6733 7457	6805 7530	6878 7602	6960 7675	7022 7747	7095 7819		
599 5 599 6	789: 861	8689	8037 8761	8109 8834	8182 8906	8254 8978	8 3 27 9051	8 399 9123	8471 9196	8544 9268		
5997 5998 5999	9846 778 0069 0789	0137	9485 0209	9558 0232 1006	9680 0854 1078	970 \$ 0427 1151	9775 0499 1 223	9647 0571 1295	9920 0644 1868	9992 '0716 1440		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9:	D	iff.

				7. 600	00-	L.	778-					_
N.	· Ò	1	2	. 3	4	5	6	7	8	9.	P	.Р.
6000 6001	778 1518 2236	1585 2309	1657 2381	1730 2458	1802 2526	1874 2598	1947 2670	2019 2743	9092 2815	2164 2888		
6007	2960	3032	3105	3177	3249	3322	3394	8466	3539	3611	1	
6008	3683 4407	3756 4479	5828 45 52	3900 4624	8978 4696	4045 4768	4117	4190 4918	4262 4985	4835 5058	H	Ì
6005	5130	5902	5275	5847	5419	5492	5564	5636	5709	5781	1	
6006	5858	5926	5998	6070	6148	6215	6287	6359	6432	6504 7227	1	. '
6007	6576 7 2 99	6649 7372	6721 7444	6798 7516	6866 7588	6988 7661	7010 7753	7082 7805	7155 7877	7927	H	
6009	8022	8094	8167	8239	8311	8388	8456	8528	8600	8672		
6010	8745	8817	8889	8962	9054	9106	9178	9251	9828	9595	1	73
6011 6012	9467 779 0190	9540 0262	9612 0834	9684	9756 0479	9829 0551	9901 0625	9978 0695	+0045 0768	#0117 0840	1	7
6013	. 0912	0984	1056	1129	1201	1278	1845	1418	1490	1562		15 22
6014	1634	1706	1779	1851	1028	1995	2067	2140		2284	1 4	29
6015 6016	2556 8078	2429 3150	2501 3223	2578 - 3295	2645 3367	2717 3439	2790 9511	2862 5584		3006 5728		57 44
6017	5800	5872	8944	4017	4089	4161	4233	4305	4877	4450	1 7	51
6018 6019	4522 5248	4594 5316	4666 . 5888	4738 5460	4810 55 32	4688 5604	4955 567.6	5027 5748	5099 5821	5171 589 5		58 66
6020	5965	6087	6109	6181	6258	6326	6898	6470		6614	-	-
6021	6686	6758	6881	6908	6975	7047	7119	7191	7268	7835		. (
6022 6028	7408 8129	7480 8201	7552 8273	7624 8345	7696 8417	7768 8489	7840 8561	7912 8633		8057 8778		
6024	8850	8922	8994	9066	9138	9210	9282	9354		9498		
6025	9571	9648	9715	9787	9859	9951	+0008	+0075	+0147	+0219		
6026 6027	780 0291 1012	-0363 1084	0435 1156	0507 1228	.0580 1800	0652 1572	0724 1444	0796 1516	0868 1588	0940 1560		
6028	1752	1804	1877	1949	2021	2095	2165	2237	2509	2381	H	
6029	2453	2525	2597	2669	2741	2313	2885	2957	3029	5101	<u> -</u>	-
6030 6031	8178 8898	3245 8965	3317 4037	3589 4109	3461 4181	3533 4253	8605 4825	3677 4897	3749 4469	5821 4541		72.
6032	4618	4685	4757	4829	4901	4973	5045	5117	5189	5261	1 2	7 14
6033 6034	5388 6058	5405 6125	5477 6197	5549 6269	5621 6341	5698 6413	5765 6485	5837 6557	5909 6629	5981 6701	5,	22
6085	6778	6845	6917	6989	7061	7133	7204	7276	7848	7420	5	29 36
6056	7492	7564	7636	7708	7780	7852	7924	7996	8068	8140	6	45
6087 6088	8212 8951	8284 9008	8856 9075	8428 9147	8500 9219	8571 9 2 91	8645 9368	8715 9485	8787. 9506	8859 9578	7 8	50 58
6089	9650	9722	9794	9866	9938	+0010	+0082	+0154	+0225	+0297	ğ	· 65
6040	781 0869	0441	0518	0585	9657	0729	0801	0873	0945	1016		
6041	1088 1807	1160 1879	1 232 1951	1504 2025	1376 2095	1448 2167	1520 2238	1592 2510	1663 2382	1735 2454		
6045	A526	2598	2670	2742	.2815	2885	2957	8029	8101	8178	-	
6044	3245	8316	5588	3460	3532	3604	3676	8748	5819	3891		1
6045 6046	. 5963 -4691	4085	4107 4825	4179	4250	4322	4594	4466	4558	4610 5828		
6047	4681 5400	4753 5472	5545	4897 5615	4969 5687	5041 5759	.5112 5881	5184 5902	5256 5974	6046		
6048	6118	6190	1350	.6333	6405	6477	6549	6620	6692	6764		5.
6049 N.	6836	6908	6979	7051	7123	7195	7267	7338	7410	7482	-	TE
74.	V J	1 1	2	8	4	5	6	7	8	9	ייי ו	LU.

							I.,			·		
				N. 605	00 ' .€	L.	781•	· · ·		<u> </u>		اا
N.	0	1	2	8	4	5	.6	7	8	9	P. P.	-
6050	781 7554	7626	7697	7769	7841	7918	7984	8056	8128	8200		-
6051 6052	8272	8845 9061	8415 9188	8487 9204	8559 9276	8630 9848	8702 9420	8774 9491	8846 9563	8917 9655	, [.	`.
6058	9707	9778	9850	9992	9994	+0065	+0137	+0209	*0281	*0852H		- 11
6054	782 0424	0496	0568	0639	0711	0783	0855	0926	0998	1070	1	- []
6055	1141	1213	1285	1357	1428	1500	1572	1644	1715	1787		H
6056 6057	1859 2 576	1990 2647	2002 2719	2074 2791	2146 2863	2934 2984	22 89	2561 3078	2432 3149	2504 5221	1	
6058	5298	8864	3456	8508	8579	3651	3728	8794	5866	8988	1.	
6059	4010	4081	4153	4225	4296	.4868	4440	4511	4588	4655	_ _	
6060	4726	4798	4870	4941	5018	5085	5156	5228	5500	5871	17	72
6061 6062	5448 6159	5514 6281	5586 6308	5658 6374	5729 644 0	5801 6518	5873 6589	6944 6661	6016 67 32	6088 6804		7
6063	6876	6947	7019	7091	7162	:7234	7805	7577	7449	7520		14
6064	7592	7664	7785	7807	7878	7950	8022	8098	8165	8236		20
6065 6066	8308 9024	8580 9096	8451 9167	8525 9259	8594 9810	8666 9882	8788 9454	8809 9525	8881 9597	8952		36
6067	9740	9812	9888	9255	*0026	*0098	*0169	*0241	+0 3 15	9668 +0384		50
6068	783 0456	0527	0599	0670	0742	0814	0885	0957	1028	1100	8 5	58 <u> </u>
6069	1171	1245	1814	1386	1458	1529	1601	1672	1744	1815	9	55
6070 6071	-1887 2602	1958 2674	2030 2745	2102 2817	217\$ 288\$	2245 2960	2316 8082	2388 3108	2459 8175	2631 3246		. 1
6072	3518	8389	3461	3532	3604	3675	8747	3818	8890	3961		F
6078	4088	4104	4176	4247	4319	4390	4462	4538	4605	4676		•
6074	4748	4819	4891	4962	5084	6105	6177	5248	5820	5891	1	ŀ
6075 6076	5468 6178	6554 6349	6821	5677 6392	5749 6464	5820 6536	5892 - 6606	5968 6678	6035 6749	6106 6821	4	.
6077	6892	6964	7055	7107	7178	7250	7821	7393	7464	7536		
6078	7607	7678	7750	7821	7898	7964	8036	8107	8179	8250		: '}
6079	8821	8898	8464	8556	8607	8679	8750	8821	8893	8964		_
6080 6081	90 8 6 9750	9107 9821	9179	9250 9964	93 2 2 40036	989 3 •0107	9464 +0179	9636 •0250	9607 +0321	9679 +0898	` _ `	71
6082	784 0464	0636	0607	0678	0750	C821	0898	0964	1035	1107	1 2	7
608 3 6084	1178 1892		1821 2035	1392 2106	14 04 2178	15 3 5 224 9	1607 2520	1678 2392	1749 2463	1821 2584	8	21
6085	2606		2749	2820	2891	2968	8084	8105	3177			28 56
6086	п		8462	8584	3605	3676	3748	\$819	5 890	824 8 8962		48
6087	4099		4176	4247	4818	4390	446L	4532	4604	4675	7 !	50
6088 6089	4746 5460	4818 5531	4889 5602	4960 5674	5089 5746	5103 5816	5174 5888	5246 5959	5317 60 30	5388 6102		57 64
6090	6175		6816	6587	6458	6529	6601	6672	6748	6815	- -	-
6091	6886	6957	7029	7100	7171	7242	7514	7885	7456	7628	-	
6092	7599		7742		7884	7955	8027	8098	8169	8241		. 1
6093 6094			8454 9167	8526 9238	8597 9310	8668 9881	8739 9452	8811 9525	8882 9595	8953 9666		ı
6095			9880		+0022	+0096	+0165	+0286	+0307	+0878	1	
6096	785 0450	0521	0592	0668	0785	0806	0877	0948	1019	1091		
6097 60 9 8			1804 2017	1876 2088	1447 2159	1518 228 0	15 8 9 2301	1661 2878	1782	1808 2515	1 1	.
6099			2729	2800		2942	8014	8086	3156	3227	1 1	<u>. </u>
N.	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	Di	F.
ļ						_			-			

)		3	F. 6100	0 4	L. 7	85-			<u> </u>	·	
N.	0	.1	2	8	4 -	5	6	7	8	9	P.	P.
6100	785 3298	8570	8441	8512	3588	3654	8726	3797	3363	3989	П	_ #
6101 6102	4010 4722	4081	4153	4224	4295 5007	4366 • 5078	4487 5149	4509 5220	4580 5291	4651 5 36 5		` .
6103	5434	5505	5576	5647	5718	5789	5861	5952	5003	6074	H	- 4
6104	6145	6216	6288	6859	6190	6501	6572	7855	7426	6786	1	:
6106	6857 7568	4928 7639	6999 7710	7070 7781	7141 7862	7212 7924	7283 7995	8066	8137	7497 .8 2 08		- 1
6107	8279	8350 9061	8421	8498 9204	8564 9275	8685 9846	8706 9417	8777 9488	8848 9559	9919 9630	.	
6108 6109	8990 9701	9772	9182 9848	9915	9986	+0057	+0123	•0199	•027 0	+0841		
6110	786-0412	0483	0554	0625	0696	0767	0639	.0910	1860	1062		79
6111	1125	1194 1905	1265	1336 2047	1407 2118	1478 2189	1549 2260	1620 2331	1691 2402	1762 2473	1	τ
6112 6113	1833 2 544	2615	1976 2686	2757	2828	2899	2970	3041	3112	3183	2 8	14
6114	8254	8325	8896	8467	3588	3609	8681	8752	8825	3894	4	29
6115	89 65	4086	4107	4178 48 8 8	4249 4959	4820 5080	4891 5101	4462 5172	4533 5243	4604 6814	5	3
6116 6117	4675 5385	4746 5456	4817 5527	5593	5669	5740	5811	5882	5953	6024	7	50
6118		6166	6287	6808	6879	6450	6521	6592	6668	6734	8 9	584
6119		6876	6946	7017	7088	7159	7940	7301 8011	7379 8083	7445 8159	1	65
6120 6121	7514 8224	7585 8295	7656 8366	7727 8487	7798 8508	7869 8579	8649		8791	8865		
6122	8933	9004	9075	9146	9217	9288	9559			9572		
6128	9645 787 0352	9714	9784	9865 9565	9926 0685	9997 0706	+0068 0777	+0139 0848	+0210 0919			- 1
6125		1132	1905	1274	1845	1416	1486	1557	1628		11 1	
6126		1841 2550	1912 2621	1985	2053	2124 2888						
6127	2479 5188		3829	2691 3400	2762 8471	2000 8542	2904 3618					4
6129			4038	4109	4180	4250	4521	4399	4463			
6130				4617	4688	4959	5080	5101				7,
6181				5526 6234			57 8 8				/H T	4
6135	6750	6800	6871	6942	7018	7064	7155	7225	7296	7867	11 8	21
6134		-	\ 	7650				·	-	-	4	28
6184				8868 9066								45
6137	9561	968	9705	9774	9844	9915	9986	+0057	+0127	+019	3 7	80
6138				1								5
6140	- } 	·}	-		-		·}	.	· -		-11	-
614	2391	2469	2589	2603	2674	2745	2815	2886	2957	302	1	
614												· i
614												1
614			,							585	5	47. 27.
614												
614	8 788 9	7409	7480	7551	7621	7691	776	785	790	1 797	4	€.
614	-					8396	846			-	-11	
N.	0	1	2	8	1 4	5	6	7	8	9	II I	H.

				N. 615	00.	b L	788-				
N.	0	1	2	8	4	5	6	7	. 8	9	P.P.
6150	788 8751	8822	8892	8968	9084	9104	9175	9245	9816	9887	T
6151 6152	9457 789 016 3	9528 0234	9598 0 304	9669 0375	9740 0446	9810 0516	9881 0687	9951 0657	+0022 0738	+0098 0799	
6158	0669	0940	1010	1081	1151	1222	1293	1865	1484	1504	1 1
6154 6155	1575	1645 2851	1716	1787 2492	1857 2568	1928 2633	1998 2704	2069	2139	2210	
6156	2281 2986	8 057	2422 3127	5198	3268	3339	3409	2774 3480	2013 9650	2916 8621	
6157	3692	9762	\$855 4588	\$903 \$608	3974	4044	4115 4820	4185 4890	4956 4961	4526 5082	
6158 6159	4597 5102	4467 5173	5343	5814	4679 6884	4749 5455	5525	5596	5666	5787	
6160	5807	5878	5948	6019	6089	6160	6280	6801	6871	6412	71
61 61 61 62	6512 7217	.6583 7287	6658 7358	6724 7428	6794 7499	6 %65 7569	69 8 5	7905 7710	7076 7781	7146 7851	1 7
6168	7922	7992	8063	8155	8204	8274	8844	8415	8485	8556	2 14 3 21
6164	8626	8697	8767	8888	8908	8979	9049	9119	9190	9260	4 28
61 6 5 61 6 6	9551 790 0055	9401 0106	9472 0176	9542 0247	9615 .0317	9688 0387	9755 0458	9824 0528	9894 0599	9965 0669	5 86
6167	6759	0810	0880	0951	1021	1092	1162	1232	1508	1373	7 50
6168	1444	1514 2218	. 1584 2288	1655 2859	1725 2429	1796	1866 2570	1986 2640	2007 2711	2077 2781	8 57 9 64
6169 6170	2148	2922	2992	8063	8188	2500 8204	3274	8344	8415	8465	9 64
6171	3555	8626	3696	3767	3867	8907	3978	4048	4118	4189	
6172	4259	4330	4400	4470	4541	4611	4681	4752	4822	4892	;
6178 6174	4963 5666	5083 5797	5103 5807	5174 5877	5 211 5948	58 15 60 18	5385 6088	5455 6159	5526 6229	5596 62 99	
6175	6870	6440	6510	6581	6651	6721	6792	6862	6982	7003	
6176	7078	7148	7214	7284	7854	7424	7495	7565	7685	7706	1 :
6177 6178	7776 8479	7846 8549	7917 8620	7987 8690	8057 8760	8128 8831	8198 8901	8268 8971	8858 9041	8409 9112	
6179	9182	9252	9323	9898	9468	9583	9604	9674	9744	9814	
6180	9886	9955	+0925	+0096	+0166	+0236	+0306	+0577	+0447	+0517	70
6181 6182	791 0587 1290	0658 1360	0728 1431	0798 1501	0 6 68	09 89 1641	1009 1711	1079 1782	1150 1852	1220 1922	1 3
6183	1992	2063	2183	2203	2278	2344	2414	2484	2554	2625	2 14 8 21
6184	9696	2765	2335	2906	2976	5046	3116	3186	8257	3827	4 28
6185 6186	8897 4099	8467 4169	8587 4240	3608 4810	3678 4580	3748 4450	3818 4520	5889 4591	8959 4661	4029 4731	5 85
6187	4901	4871	4942	5012	5082	5152	5222	5292	5868	5488	7 49
6188 6189	6508 6 20 6	5578 6275	5648 6345	5714 6415	5784 6486	5854 6556	5924 6626	5994 6696	6064 6766	6185 6836	8 5 0 9 68
6190	6906	6977	7047	7117	7187	7257	7827	7898	7468	7588	- - ⁶⁶
4 6191	7608	7678	7748	7818	7885	7959	8029	8099	8169	8239	
619 2 619 8	8809 9011	8880 9081	8450 9151	8520 9221	8590 9 2 91	8660 9861	8790 9432	8800 9502	8871 9572	8941 9642	
6194	9712	9782	9852	9922	9992	+0063	*0158	+0203	+0278	+0848	
6196	792 0418	0488	0558	0623	0694	0764	0834	0904	0974	1044	
6196 6197	1114 1815	1184 1886	1254 1955	1321 2025	1894 2095	1465	1535 2235	1605 2306	1675	1745	'
6198	2516	2586	2656	2726	2796	2165 2866	2936	3006	2876 8076	2446 8146	
6199	3216	8286	8856	3427	3497	8567	8637	3707	3777	8847	
N.	0	1	2	8	4.	5	6	7	8	9	Diff.

5. ·	1-11-11	-	7	Ñ. 620	00 (L.	792	(1 4.)	and:			200
Ń.	: 0- 3	1	2	8	4	5	6	7	8	9	P.	P.
200	792 3917	5987 4687	4057 4757	4127	4197 4897	4267 -4967	4537 5058	4407 5108	4477 5178	4547 5248	. 1	•
201 202	4617 5818	5583	5458	5528	5593	5668	5758	5808	5878	5948	1	
203	69 18	6083	6158	6228 6928	6998	6368	6438	6508	6578	6648		`
204	6718	6788	6858		-	7068	7138	7208	7278	7348	1	
305 306	7418 8118	7458 8188	7558 8258	7628 8328	7698 8 3 98	7768 8468	7858 8558	7908 8608	7978 8678	8048 8747		
207	8817	8887	8957	9027	9097	9167	9257	9307	9377	9447		
208	9517 798 0217	9587 0 28 7	9657 0356	9727	9797. 0496	9867 • 0566	9987 0636	*0007 0706	*0077 0776	+0147 0346	lł	
210	0916	0986	1056	1126	1196	1266	1386	1406	1475	1545		70
211	1615	1685	1755	1825	1895	1965	2035	2105	2175	2245	1	7
212		2584 3083	2454 3153	2524 3223	2594 8298	2664 3363	2734 3433	2804 3503	2874 8573	2944 3643	Ž	14
214		3782	3852	3922	3992	4062	4132	4202	4272	4541	3	21 28
215	4411-	4481	4551	4621	4691	4761	4851	4900	4970	5040	5	35
216 217	5110 580 9	5180 5879	5250 5948	5320 6018	5300 6088	5459 6158	5529 6228	5599 6 2 98	5669 6367	5739 6437	6	42
218 219	6507	6677	6647	6717	6787	6856	6926	6996	7966	. 7136	8	56 63
		7275	7845	7415	7485	7555	7625	7694	7764	7884	9	63
220 221	79 04 8602	7974 8672	8043 8742	8113 8811	818 5 8881	8258 8951	8 923 9021	8598 9091	8462 9160	8552 9230	1	
1222	9500	9670	9440	9509	9579	S649	9719	9789	9858	9928		,
228 224	9998 7 94 0 696	*0068 0766	*0158 0855	+0207 0905	•0277 0975	+0847 1045	+6417 1114	+0467 1184	+0556 1254	*0626 1324	1	
225	1894	1463	1583	1603	1673	1742	1812	1882	1952	2021		1
226	2091	2161	22 31	2300	2370	2440	2510	2579	2649	2719	1	
1227	2789 3486	2858 8556	2928 8626	2998 3695	8068 8765	\$187 8885	3207 3904	5277 5974	3347 4041	8416 4114		
229	4185	4458	4525	4592	4464	453 2	4602	4671	4741	4811		
280	4880	4950	5020	5090	5159	5229	5299	5368	5488	5508	-	69
251	5578 6274	5647 6844	5717 6414	5787 6484	5856 655 3	5926 6623	59 96	6065	6135	6205 6902	1	7
285	6971	7041	7111	7180	7250	7820	6698 7889	676 2 7459	633 2 7529	7598	2	14 21
234	7668	7788	7807	7877	7947	8016	8086	8156	8225	8295	8	28
255 256	8365	8484	8504 9200	8574 9270	8648	8718 9409	8782	8852	8922	8991 9688	5	.85 41
250 257	9061 9757	9131 98 2 7	9897	9966	9 840 +0086	+0106	9479 +0175	9549 +0245	9618 +0314		6 7	48
288	795 0454	0525	0595	0668	0732	0802	0871	0941	1011	1080	8	55 62
239	<u> </u>	1219	1289 1985	1359 2055	1428	1498 2194	1567	1637 2335	1707	1776	9	-02
240 241	1846 2542	1915 2 611	2681	2751	2124 2820	2890	2263 2959	2355 5029	2403 9098	2479 3168		
242	823 8	8507	8877	344 6	8516	8586	3655	3725	8794	8864		}
248 244	8988 46 2 9	4008 4698	4072 4768	4142 4858	4212 4907	42 81 49 7/	4351 5046	4420 5116		4559 5255		
245	5824	5894	5464	5588	-6608	5672	5742	5811	5881	5950		
346	6020	6089	6159	6228	6298	6367	6487	6506	6576	6646		;
247 248	6715 7410	6785 7480	6854 7549	6924 7619	6993 7688	706 3 7758	7132	7202 7897	7271 7966	7841 8086		
249	8105	8175	.8244	8814	8885	8453	8522			8781	II	ا <u></u> -
N.	0	1.1	2	. 8	4	.5 ,	6	7	8,	9	HI	iff.

		1 .		N. 62	500-	Φ L.	795.					
N.	0	1	. 2	8	4	5	6	. 7	8	9	P	P.
6250	795 8800	8870	8939	9009	9078	9148	9217	9287	9856	9426		
6251 6252	9495 796 0190	9564 -0259	9654 0829	9703 0598	977 \$ 0 16 \$	9842 0537	9912 9606	9981 0676	*0051 0745	+0120 6815	-	
6258	0884	0954	1025	1093	116	1232	1801	1370	1440	1509		
6254	1579	1648	1718	1787	1857 2551	1926 2620	1995 2690	2065	2184	2204 2898		
6255 6256	2273 2967	2545 3037	2412 3106	2481 3176	3245	3814	3884	2759 3458	3525 3525	8592	1	
6257	8662	-8781	8800 4494	8870	8939 4683	4009 4708	4078 4772	4147 4841	4217 4911	- 4286 4980		
6258 6259	4356 5060	4495 5119	5188	4564 5258	5827	5396	5466	5535	5605	5674		1
6260	5748	5813	5882	5951	6021	6090	6160	6229	6298	6368	_	70
6261 6262	6437 7181	6506 7200	6576 726 9	6645 7889	6714 7408	6784 7477	6853 7547	6923 7616	6992 7685	7061 7755	I	7
6268	7824	7898	7963	8032	8101	8171	8240	8809	8379	8448	9	14 21
6264	8517	8587	8656	8725	8795	8864	8938	9008	9072	9141	4	28
6265 6266	9211 9904	9280 9973	9849 +0043	9419 +0112	948 8 +0131	9557 •0250	9627 +0320	9696 +0389	9765 +0458	9835 +0528	5	85 42
6267	797 0597	0666	0736	0805	0874	0949	1018	1082	1151	1221	7	49
6268 6269	1 29 0 1988	1859 2052	1428 2121	1498 2191	1567 2260	1636 2539	1706 2398	1775 2168	1844 2537	1915 2606	8	56 63
6270	2675	.2745	2814	2885	2952	3022	8091	8160	3229	5299	-	-
6271	8368 4060	8487 4180	3507 4199	3576 4268	364\$ 4887	8714 4407	3784	3853 4545	8922	8991 4684		
637½ 6278	4758	4822	4891	4961	5030	5099	4476 5168	5237	4614 5307	5376		
6374	5445	5514	5584	5653	5722	5791	5860	5950	5999	6068	1	:
6275 6276	6157 6829	6207 6899	6276 6968	6845 7057	6414 7106	6488 7175	6558 7245	6622 7814	6691 7885	6760 7452		
6277	7521	7550	7660	7729	7798	7867	7986	8006	8075	8144	1	
6278 6279	8218 8905	8282 8974	8351 9048	8421 9112	8490 9181	8559 9251	8628 9820	6697 9389	8766 9458	8836 9527	1	
6280	9596	9666	9785	9804	9875	9942	+0011	*0080]	+0219	-	69
6281	798 0288	0357	0426	0495	0565	0684	0705	0772	0841	0910	1	1 7
6282 6283	0979 1671	1048 1740	1118 1809	1187 1878	1256 1947	1825 2016	1894 2085	1463 2154	153 2 2224		2	14
6284	2862	2451	2500	2569	2638	2707	2776	2846	2915		8 4	21 28
6285	8058	3122	8191	3260 8051	3329	8398	8467	8586	8606		5	85
6286 6287	4435	8818 4504	\$882 4578	8951 4642	4020	4089 4780	4158 4849	4927 4918	4296 4987	5056	6 7	41 48
6288 6289	51 2 5 5816	6194 5885	5263 5954	5838 6028	5402 6092	5471 6161	5540 6280	5609 6299	5678 6868	5747 6487	8 9	65 62
6290	6506	6575	6645	6714	6788	6852	6921	6990	7059	7128	-	-02
6291	.7197	7266	7835	7404	7478	7542	7611	7630	7749	7818		
6292 6293	7887 8577	7956 8646	8025 8715	8094 8784	8168 8858	8232 89 22	8801 8991	8370 9060	8489 91 2 9	8508 9198		1
6294	9267	9336	9405	9474	9548	9612	9681	9750	9819	9888		l
6295	9957	+0026	+0095	+0164	*0238	+0502	-0371	+0440	+0509	+0578		
6296 6297	799 0647 1857	0716 1406	0785 1475	0854 1544	0925 1615	0992 1682	1061 1751	1130 1820	1199 1889	1268 1958		
6298	2027	2096	2164	2238	2802	. 2871	2440	2509	2578	2647	:	
6290 N	2716	2785	2854	2923	2992	8061	<u>\$150</u>	8199	3263	8887	*	iÆ.
N.	0	1. 1	2	· 3 :	1 6	6	.6	7	8	9	עו	ALL.

				N: 680	000.	, L	<i>1</i> 99.	,'				. ;
N.	•	1.1:	2.	8:	4.	. 5	6	7	8	9	P.	₽.
6800	799 3405	3474	8548	3612	3681	3750	5819	5888	89 57	4096	1	-
6301	4095	4164	4235	4802	4870	4439	4608	4577	4646	4715	1	• :
6302	4784	4853	4922	4991	506D	5129 5818	5197 5886	5266 5955	5835 6024	5404 6095	ı,	•
6303	5478	5542	5611	5689 6369	5749 6458	6506	6575	6644	6713	6782		
6304	6162	6231	6300								1	
6305	6851	6920	6989	7058	7126	7195 7884	7264 7953	7853 8022	7402 8091	7471 8159	1. 1	
6306	7540	7609	7677 8366	7746 8435	7815 8504	8573	8641	8710	8779	8648	1	
6307 6308	8223 8917	8297 8986	9055	9123	9192	9261	9830	9399	9468	9536	1	
6309	9605	9674	9743	9813	9881	9949	+6018	+0087	40156	+0225	1	٠
				0500	0569	9638	0707	19775	0844	40013		8
6310	800 0294 0982	0862 1051	0451 H19	1188	1257	1326	1395	1463	1580	1601	۱. ا	
6312	1670	1739	1806	1876	1945	2014	- 2083	2152	2220	2289	1 21	14
6313	2358	2427	2495	2564	2633	2702	2771	2829	2908	3977		21
6314	3046	8115	3188	32 52	5821	3390	3458	8527	8596	3665	1	28
	8734	3802	3871	3940	4009	4077	4146	4215	4284	4352	5	35
6316 6316		449Q	4559	4627	4696	4765	4654	4903	4971	6040	6	41
6317	5109	5178	5246	. 5315	5384	5453	5521	5590	5659	5727	7	48
6318		5865	5934	6002	6071	6140	6209	6277	6846	6415	8	55
6819	6484	6552	6621	6690	675	6827	6896	6965	7088	7102	21	62
6520	7171	7239	7308	7377	7448	7514	7583	. 7652	7720	7789	1	
6321	7858	7927	7995	8064	813	8201	8270	8539	8408	84 76	N '1	٠.
6322	8545	8614	8682	8751	8620	×8888	8957	9026	.9094	9163	1.1	
6328	9232	9301	9369	9438	9601	9575	9511	9718	9781	9850	1	٠.,
6824	9919	9987	+9856	+0125	+0193	-0865	+0881	-0899	+0468	+0637	1	
6325	801 0605	0674	0745	0611	. 668	0949	1017	1086	1155	1225	H †	
6326	1292	1361	1429	1498	1564	1635	1704	. 1772	1841	1910	1	,
6327	1978	2047	2116	2184	225	.2522	2890 8076	\$145 8145	2527 8214	2596 8882	I . I	
6323	2665	2733	2802	2871	293 9 8624	. 36 94	3768	8831	3900	3968		3
6329	5351	3420	3468	3557							-	
6330	4937	- 4106	4174	4845	4813	4880	4149	4517	4586	4655	1	. 68
6381	4723	4792	4860	4929	4990 5688	5066 5752	5135 5821	580 5 5889	5272 5958	5840 6026		. 7
6332	5409	5478	5546	\$615 6801	9000	6438	6506	6575	6643	6712	뭐	14
6835	6095 6731	6165 6849	6232 6918	6986	7055	7123	7192	7261	7829	7898	3	20
6334						7809		7946	8015	8063	1 6	27
6835	7466	7535	7605	7672	7740 8426	7609 8494	7878 8563	8651	8700		6	41
6336	815£ 8887	8220 8906	8289 8974	8357 9043	911	9180	9248	9317	9885	9454	1	48
6337 6838	9522	9591	9659	9728	9796	9865	9983	+0802	+0070	+0139		54
	802 0208	0276	0845	0413	0482	0550	0619	9687	0756	.0624	9	161
	[1050	1098	1167	1235	1304	-1372	1441	1509		
6840	089 5 1578	0961 1646	1715	1783	1851	1920	1988	2057	2125	3194	l I	
6341 6342	2262	2831	2399	2468	2536	2695	2673	2742	2810		.	٠,
6343	2947	3016	8084	3153	3221	3289	3558	3426	8495	8563	∴∤	
6344	3632	5700	3769	8837	8906	3974	4042	4111	4179	4248	[] -: 	•
6345	4816	4885	4459	4522	4590	4658	4727	4795	4864	4932	N 1	. ;
6346	5001	5069	5138	5206	- 5274	5848	5411	-5480	5548	:5617	I. N	•
6347	5685	5753	5822	5690	5959	6027	6096	.6164	6232	6301	:	•
6348	6369	6438	6506	6574	6648	6711	6780	6848	6916	-6086	p: ∙ ∤	
6349	7053	7122	7190	7258	7827	7895	7464	7532	7600	7669	 	<u>.</u>
N.	ò	-1	2	3.	4	5	6	7	8	9	D	H.

I			A		N. 68	5Q 0 -	φ L	808		·			
I	N.	0	1	2.	8	.4	5	-6	7	8	9	1	. P.
	6350		7806	7874	7942	8011	8079		8216		8863		
	6351 6352	8421 9105	8490 9173	8558 9242	8626 9510	8695 9878	8763 9447	8881 9515	8900 9583	9652	9087 9720		"
ı	6553	9789	9857	9925 0609	9994 0677	+0062 0745	+0180 -0814	+0199	+0267 0951	+0335	+0404 1087		
H	6354	806 0472 1156	0540	1292	1361	1420	1497	1566	1634	1202	1771		' ;
- [6356	1839	1907	1976	2044	2112	2181	2249	2317	4385	2454	. i	٠.
١	6857 6358	. 2 522 32 06	2590 3274	26 59 35 42	2727 3410	2795 3478	2864 2547	2952 8615	8000 8688	3069 5752	51.97 5830		
	6359	\$888	- 5957	4025	4093	4161	4230	4298	4366	4435	4503		
	6860 6861	4571 5964	4639 5822	4708 5891	4776 5459	4844 5527	4018 6595	4981 5664	5049 5732	5117	5186 5868		68
H	6362	5997	6005	6078	6141	6310	6278	6846	6414	6483	6551	1 9	7 - 1#
H	6368 6364	6619 7302	6687 7870	6756 7438	6524 7506	6892 7575	6960 7643	7029 7711	7097 7779	7166 7848	7288 7916	8	20
ď	6966	7984	8052	8121	8189	8257	8825	8393	8462	8630	8598	5	27 84
ľ	6866	8666	8736	8808	8871	8959	9007	9076	9144	9212	9280	6	41
H	6367 63 6 8	9848 804 0081	9417	9465 0167	9568 0235	9621 0904	9690 0672	9758 0440	9826 0508	9894 0576	9962 0644	8	48 54
H	6960	0712	0781	0849	0917	0986	1058	1122	1190	1258	1326	9	61
H	6370 6371	1894 2076	1463 2144	1531 9212	1599 22 81	1667 2349	1785 2417	1808 2485	1872 2558	1940 2621	2008 2690		.,
i	6372	2758	2826	2894	2962	8050	8098	8167	8285	8808	8871		
H	6378 6374	8439 4121	3507 4189	8575 4257	3644 4825	8712 4808	9780 4461	8848 4629	8916 4698	8984 4666	4052 4734	·	
l	6375	4802	4870	4988	5006	5074	6148	5211	-5279	6847	5415	•	
l	6376 6377	5483 6164	5551 6232	5619 63 00	5687 6868	5756 6487	5824 6505	. 5892 6578	5960 6641	6028 6709	6096 6777		
I	6878	6845	6913	6981	7049	711	7186	7254	7822	7890	7458		
H	6879	7526	7594	7662	7780	7798	7866	7934	8003	8071	8139	-	_
H	6880 6881	8907 8887	6275 8956	8343 9024	9092	847 9 9160	:8547 9823	9615 9 8 96	8683 9364	8751 9432	8819 9500		67
H	6888 6883	9568 805 0248	9636	9704	9772	984Q	9908	9976	+0044	+0112	+0180	1 9	7 18
I	6884	0929	0997	0586 1065	0453 1188	0521 1201	- 0689 - 1269	0657 1857	0725 1405	0798 1478	0861 1641	3	20 27
I	6385	1609	1677	1745	1813	1881	1949	2017	2085	215\$	2221	5	34
	6886 6 9 87	2289	2357 3037	2425 3105	2498 8173	2561 5241	2629 5809	2697 8877	2765 3445	2853 3513	2901 8581	6	40 47
l	6 8 88 6 8 89	\$649 4829	9717 4897	8795	9353 4533	5921 4601	8989 4669	4057	4125	4198 4878	4261 4941	8	54 60
н	6390	5009	5077	4165 5145	5212	5280	5548	4787 5416	5484	5652	5620	-	_
H	6391	5688	9756	5824	5892	5960	6028	6096	6164	6232	6900		•
	6392 6393	6368 2047	6486 7115	6504 7183	6671 7251	6659 7319	6707 7 3 87	6775 7455	6845 7523	6911 7590	6979 7 6 58	١	
	6394	7726	7794	7862	7980	7998	8066	8184	8202	8270	8338	1	
	6395	8405	8473	8541	8609	8677	8745	8815	9881 9560	8949	9017		ł
H	6396 6397	9085 9764	9152 9831	9220 9899	9288 9967	9856 +0085	9424 •0108	9492 +0171	9560 *023 9.	9628 9307	9696 40874		
	6398 6 39 9	806 0442 1121	0510 1189	0578 1257	0646 1325	0714 1395	0782 1460	9850 1528	0917 1596	0985 1664	1068 1782		·
	*				1000	4	5		***			T)	產

	,	1		N. 646	000 \$	·L.	80 5-					
N.	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	l]	.P.
3400	S06 1800	1868	1985	2003	2071	2139	2207	2275	2343	2110	-	$\overline{}$
5401	2478	2546	2614	2682	2750	2817	2885	2953	8021	8089	1	
5402	3157	3225	8292	33 60	3428	3496	8564	3632	3699	3767	1	
5403	983 5	5908	3971	4038	4106	4174	4213	4510	4578	4445		
5404	4513	4581	4619	4717	4784	4852	4920	4988	5056	5124	1	l
5405	5191	5259	5327	5895	5463	55 8 0	5598	5666	5784	5802		
5406	5869	5987	6005	6075	6141	6208	6276	6341	6412	6479		
5407	6547	6615	6688	6751	6818 7496	6886	6951 7632	7022 7699	7089 7767	7157 78 5 5	1	-
5408 5409	7225 7903	7293 7970	7361 3038	7428 8106	8174	756 1 8242	8 3 09	8377	8446	8515	1	1
									<u> </u>		 -	
5410	8580	8648	8716	8784	8851	8919	8987	9055	9122	9190	1 - 1	68
6411	9258	9326 +0003	9393	9461 •0138	9529 +0206	9596 •0 27 4	9664 +0342	9732 +0409	9800	9867 +0545	1	7
5412 5413	9935 807 0612	0680	0748	0816	0883	0951	1019	1086	1154	1222	2	14
6414	1290	1857	1425	1493	1560	1628	1696	1764	1831	1899	3	20
}								·			# 4	27
5415	1967	2084	2102	2170	2237	2805	2573	2440	2508	2576	5 6	34 41
6416	2644	2711	2779	2847	2914	2932	3050 3726	3117	3185 3862	3253 3929	7	48
5417 5418	8820 8997	5588 4065	8456 4182	3523 4200	8591 4268	3659 4335	4405	3794 4471	1 2002 1 4538	4606	8	54
6419	4674	4741	4809	4877	4044	5012	5080	5147	5215	5283	9	61
					1						II—	<u> </u>
5430	5850	5413	5486	5553	5621	5689	5756	5824	. 5891	5959		۱.
5421	6027	6094	6162	6280		6365	6452	6500 7176	6568 7244	6635 7312		ı.
5422 5428	6708 7879	6771 7 44 7	6858 7514	6906 7582	6974 7650	7041 7717	7109 7785	7853	7920	7988	H :	
5424	8055	8123	8191	8258	8326	8393	8461	8529		8664	1	
			·		I						# 7	Ì
6425	8781 9407	8799 9475	8867 9542	8954	9002 9678	9069	9137	9204 9880	9272 9948	9340 •0015	1	
5426 5427	808 0083	0151	0218	9610 0286	0858	9745. "0421	9813 0488	0556	0624	0691	1 1	١.
5428	0759	0626	0894	0961	1029	1096	1164	1232	1299	1867	1	١.
5429	1484	1502	1569	1637	1704	1772	1840	1907	1975	2042		1
	2110	2177		2312	2580	2447	2515	2532	2650	2718	-	67
5480 5481	2785	2858	2245 2920	2998	3055	3123	8190	3258	3325	8393	1	
3432	346 0	8528	3595	3668	3730	3798	3865	8933	4000	4068	L	7
5488	4186	4203	4271	4338	4406	4178	4541	4608	4676	4743	2 3	13
5484	4811	4878	4946	5013	5081	5148	5216	5283	5851	5418		20 27
5485	5486	5558	5620	5688	5755	5823	5890	5958	6025	6093	5	34
1436	6160	6228	6295	6368	6430	6498	6565	6633	6700	6768	6	40
5437	6885	6905	6970	7087	7105	7172	7240	7307	7375	7442	7	47
5488	7510	7577	7645	7712	7780	7847	7914	7932	8049	8117	8	54
5489	8184	8252	8319	8387	8454	8521	8589	8656	8724	8791	9	60
5440	8859	8926	8994	9061	9128	9196	9263	9881	9898	9466		
3441	9583	9600	9668	9785	9803	9870		*0005	+0072	*0140		
5442	809 0207	0275	0812	0409	0477	0544	0612	0679	0747	0814	1	
5443	0881	0949	1016	1084	1151	1218	1286	1853	1421	1488	1	
5444	1555	1623	1690	1757	1825	1892	1960	2027	2094	2162		١.
7446	2229	2297	2564	2481	2499	2566	2634	2701	2768	2886	!	, -
3446	2908	2970	3038	3105	8173	5240	3307	3975	3442	3509	1	
1447	8577	3644	3711	8779	3846	8914	3981	4048	4116	4183		
1448	4250	4818	4385	4452	4520	4587	4654	. 4722	4789	4856		'
1449	4924	4991	5058	5126	5198	5260	5323	5895	5462	5580	<u>_</u> '	
\overline{N}	0	1	2	3		5	6	7	8	9	D	iff.
[]		- n		۱۱ کو ر	4 1		· · ·		ויי	, , ,	, ~	

	1			N. 64	500-	ф L	809					
N.	0	1	2	8	4	5 ·	. 6	· 7 ·	. 8	9	P	. Р.
6450	809 5597	5664	5782	5799	5866	5934	6001	6068	6186	6203		
6451 645 2	6270 6944	6538 7011	6405 7078	6472 7146	6540 7£18	6607 7280	6674 7347	6742 7416	6809 7482	6876 7549		
6458	7617	7684	7751	7819	7886	7953	8020	8088	8155	8232	1	
6454	8290	8557	8424	8491	8559	8626	8693	8761	8828	8895	1 1	
6455	8962	9030	9097	9164	9282	9299	9366	9488	9501	9568		
6456 6457	9635 810 0508	9702 0875	9770 0442	9837 0510	9904 0577	9972 0644	+0089 0711	+0106 0779	*0178 0846	+0241 0913	1	
6458	0980	1048	1115	1182	1249	1317	1584	1451	1518	1586		1
6459	1653	1720	1787	1855	1922	1989	2056	2125	2191	22 58	_	
6460	2825	2592	2460 5132	2527	2594	2661 3333	2729 3401	2796 8468	2863 8585	2930		67
6461 6462	2997 3670	3065 3757	5804	3199 8871	526 5 3 9 38	4006	4073	4140	4207	3602 4274	1	7
6463	4542	4409	4476	4549	4610	4678	4745	4812	4879	4946	2 8	18
6464	5018	5081	5148	5215	5132	5349	5417	5484	5551	5618	4	27
6465 6466	5685 6357	5752 6424	5820 6491	5887 6558	5954 6626	6021 6693	6088 6760	6156 6827	6228 6894	62 90 69 61	5	84
6467		7096	7163	7250	7297	7864	7432	7499	7566	7638	7	40
6163	7700	7767	7834	7902	7969	8036	8103	8170	8237	8804	8	54
6459	8872	8439	8506	8578	8640	8707	8774	8841	8909	89 76	9	60
6470 6471	9048 9714	9110 9781	9177 9848	9244 9915	9811 9982	9878 +0050	9446 +0117	9518 +0184	9580 +0251	9647 +0818	1	
6472	811 0385	0452		0586	0658	0721	0788	0855	0922	0989		
6473	1056	1125	1190	1257	1324	1892	1459	1526	1598	1660		
6474	1727	1794	1861	1928	1995	2062	2129	2197	2264	2831		
6475 6476	2598 3068	2465 8185	2532 5203	2599 3270	2666 8837	2753 3404	2800 3471	2867 2538	2934 3605	8001 8672	1	
6477	8739	5006	8878	8940	4007	4074	4141	4208	4275	4542		
6478	4409	4476	4544	4611	4678	4745	4812	4879	4946	6015		
6479	5080	5147	5214	5281	5848	5415	5482	5549	5616	5683	-	
6480 6481	5750 6420	5817 6487	5884 6554	5951 6621	6013 6658	6085 6756	6152 6822	6219 6889	6286 6966	6 3 53 7 023		66
6482	7090	7157	7224	7291	7858	7425	7492	7559	7626	7693	1	7
6488 6484	7760 8430	7827 8497	7894 8564	7961 8651	8028 8698	8095 8765	8162 8832	8229 8899	82 96 89 66	8863	2	15 20
		9167	9234	9301	9568	9435				9088	4	26
6485 6486	9100 9769	9836	9908	9970	+0087	*0104	9602 +0171	95 69 *0238	9636 +03 05	9702 *06 72	5 6	3 3
6487	812 0439	0506	0573	0640	0707	0774	0841	0908	0975	1041	7	46
6488 6489	1108 1778	1175 1845	1242 1912	1509 1979	1876 2015	1448 2112	1510 2179	1577 224 6	1644 2818	1711 2380	8	58
I I	2447	2514	2581	2648	2715	2782	2848	2915	2982	8049		59
6490 6 491	\$116	3188	3250	8817	9384	8451	3518	8584	8651	3718	Н	- 1
6492	5 785	8852	3919	3 986	4058	4120	4186	4253	4820	4387	1	l
6498 6494	4454 5128	4521 5190	4588 5257	4655 5823	4722 5390	4788 5457	4855 5524	4922 5591	4989 5658	5056 5725	H	ŀ
6495	5792	5858	5925	5992	6059	6126	6198	6260	6326	6893	1	ł
6496	6460	6527	6594	6661	6728	6794	6861	6928	6995	7062		{
6497	7129	7196	7262	7829	7896	7463	7530	7597	7663	7730		1
6498 6499	7797 8465	7864 8532	7951 8599	7998 8666	8064 8738	8131 8799	8198 8866	8265 8933	8532 9000	8899 9067	l	ļ
N	0	1	2	8	: 4	5	6	7	8	9	T	清
-7-	1 7 1		, ~ (, , ,		•	· ·	3	, ,	٠

P 2

				N. 65	000-	ф L	812					
N.	0	1	2	8	4 .	5	6	7	8	9	P	Р.
6500 6501	812 9134 9802	9200 9868	9267 9985	9884 +0002	9401	9468 •0186	9584 +0202	9601 +0269	9666	9735 +0408		
6502	818 0470	0596	0603	0670	0757	6804	0870	0987	1004	1071	,	
6503 6504	1138 1806	1204 1872	1271 1989	1958 2006	1495 2072	1471 2189	15 3 8	1605 2278	1672 2889	1789 3406		
6505	2473	2540	2607	2673	2740	2867	2874	2940	3007	3074		-
6506	8141	5207	8274	8341	3408	8474	8541	8608	8675	8741		. 1
6507 6508	\$808 4475	8875 4542	8 942 4609	4008 4676	4075	4142 4809	4209 4876	4275 4948	4842 6009	4409 5076		
6509	5148	5209	5276	5843	5410	5176	5548	5610	5676	5743	_	
6510	\$810 6477	5877 8544	5948 6610	6010 6677	6077 6744	6148 6810	6210 6877	6277	6844 7011	6410		67
6511 6512	7144	7211	7277	7844	7411	7477	7544	6944 7611	7677	7077	1	7
6513	7811	7877	7944	8011 8678	8077	8144	8211	8278	B844	8411	8	20
6614	9144	9211	9278	.9844	9411	8811 9477	9544	8944	-	9078	4	27 84
6515 6516	9811	9877	9944	+0011	+0077	+0144	+0211	9611 #0277	9677 +0844	9744 +0411	5	40
6517		0544	0610	0677	0744	0810	0877	0944	1010	1077	7	67 54
6518 6519	11 14 1810	1210 1876	1 27 7 1943	1548 2010	1410 2076	1477 2143	1548 2210	1610 2276		1743 2469	8 9	60
6520	2476	2548	2609	2676	2742	2809	2876	2942	8009	8075		
6521	5142 8808	3809 8875	827 5 894 1	9342 4008	8408	8475	3542	8608		8741		
6522 6528	4474	4540	4607	4674	4074	4141 4807	4207 4873	4274 4940	4841	4407 5073		
6524	5140	6206	5273	5889	5406	5472	5539	5605	5672	5739		
6525 6526	5805 6471	5372 6537	5938 6604	6006 6670	6071 6787	6138 6803	6204	6271	6858	6404		
6527	7186	7208	2269	7886	7402	7469	6870 7585	6957 7602	7008 7668	7070 7735		
6528 6529	: 7801	7868 8553	7985 8600	8001	8068	8184	8201	8267	8884	8400		
6530	9132	9198	9265	8666 9881	8793 9398	8799 9464	9581	8982	8999	9065	 	66
6531	9797	9863	9930	9996	+0063	*0129	*0196	9597 *0262	9664 •0329	9730 *03 95	۱.	7
6532 6538	815 0462 1127	0528 1198	0595 1260	0661 1826	0728 1892	8794 1459	0861 1525	0927	0994	1060	1 2 3	18
6584	1791	1858	1924	1991	2057	2124	2190	1592 2257	1658 2325	1725 2889	8	20 26
6585	2456	2522	2589	2655	2722	2788	2855	2921	2988	8054	5	33
6586 6587	\$120 8785	9187 5851	8258 8918	8984	\$386 4051	8453 4117	3519 4183	3586 4250	8652 4816	3718 4388	6	40 46
6538	4449	4516	4582	4648	4715	4781	4648	4914	4981	5047	8	53
6539	5118	5180	5246	5318	5379	5445	5512	5578	5645	5711	9	59
6540 6541	5777 6441	5844 6508	5910 6574	5977 6641	6013 6707	6109 6773	6176 6840	6342 6906	6309 697.8	6875 7089		Ĭ
6542	7105	7172	7238	7505	7371	7437	7504	7570	7636	7708		
6548 6544	77 6 9 8488	7886 8499	7902 8566	7968 8682	8085 8698	8101 8765	8167 8881	8 234 8897	8500	8967		
6545	9097		9999	9296	9562	9428			8964	9030		
6546	9760	9168 98 3 6	9898	99 59	+0025	+0092	9495 +0158	9561 40224	9627 +0291	\$694 *08 57		1. 1
6547	316 0423	0490	0556	0622	0689	0755	0821	0888	0951	1020		
6548 6549	1087 1760	1158 1816	1219 1383	1236 1949	1852 2015	1418 2081	1485 2148	1551 2214	1617 2230	1684 2847		
N.	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	V	

		7		N. 6 5	ś00-	4 L	,816-			12.55	<i>;</i> ;	
N.	.0	1	2	. 8	.4	5	6	7	,8	9	P.	P.
	816 2413	2479	2516	2612	2678	2745	2811	2877	2948	8010		
6551 6552	- 8076 8789	8142 8805	3209 3371	8275 .8988	8841 4004	8407 4070	8474 4187	8540 4203	8606 4269	8673 4835	.	.]
6563	4402	4468	4534	4600	4667	4785	4799	4866	4932	4998		
6554	5064	5131	5197	5263	5899	5396	5462	5528	5594	5661		.]
6555 6556	638 9	5793 6456	5859 6522	59 2 6 6588	5992 6654	6058 6721	6124	6191 6855	6257 6919	6823 6986		- 1
6567	7052	7118	, 7184	7251	7817	7388	7449	7515	7582	7648		
6558 6559	7714 8876	7780 8449	7847 8509	7918 8575	7979 8641	8045 8707	8111 8774	8178	8244 8906	8510 3972		
6660	9058	9105	9171	9287	9868	9869	9436	9502	9568	9684		66
656]	- 9700	9767	9888	9899	9965	+0081	+0098	+0164	+0230	-0296	.,	7
6562 6563	817 0862 1024	0428 1090	0495 1166	9661 1228	0627 1289	0698 1855	0759	0826 1487	0892 1553	0958 1620	2	18
6564	1686	1752	1818	1884	1960	2017	2088	2149	2215	2281	8	20 26
6565	2947	2415	2480	2546	2612	2678	2744	. 2810	2876	2948	5	88
6566 6567	8009 8670	9075 - 8786	8141 8802	8207 8869	8278 8936	3339 4001	8406 4067	.8472 .4135	.5538 4199	3604 4265	6	46
6568	4531	4598	4464	4580	4596	4662	4728	4794	4860	4927	8	58
6569	4998	5059	5125	5191	5257	. 5823	. 5889	5455	5521	5548	9	59
6570 6571	5654	5720	5786	5852	5918	5984	6050	6116	6182	6249 6909	1	
6572	6815 6976	-6881 -7042	6447 7108	6518 7174	6579 7240	.6645 7806	6711 7872	7488	6848 7504	7570		~**
6578	7686	7702	2768	7885	7901	7967.	8035	8099	8165	8251		
6574	8397	8865	8429	8495	8561	8627	8693	8759	8825	6892		
6576 6576	9 958 9 618	9024 9684	9090 9750	9156 9816	9222 9882	9288 9948	9\$54 +9014	9420 *0080	9486 +0146	9552 +0212	[.]	
6577	818 0278	0844	0110	0477	0548	0609	0675	0741	0807	0875		
6578 6579	1509	1005 1665	- 1071 1731	1187 1797	1203 1863	1269 1929	1335 1995	1401 2061	1467 2127	1588 2198	1	
6380	2259	2925	2391	2457	959N	2589	2655	2721	2787	2853		65
6581	- 2919	2985	8051	8117	8185	8249	8815	8381	8447	8518 4178	1	7
658 2 6583	\$679 4289	8645 4805	8711 4370	8777 4436	8848 450 2	8909 4568	8975 4634	4041 4700	4107 4766	4178 4832	2	15
6584	4898	4964	5080	5096	5162	5228	5294	5860	5426	5492	3	20
65 85	5558	5624	5690	5756	5822	5888	5953	6019	6085	6151	5	88
6586 6587	62 17	6285 6948	6349 7008	6415 7074	6461 7140	6547 7206	6618 7272	6679 7838	6745 .7404	6811 .7470	8	89
6588	7536	7602	7668	7784	7800	7866	7981	7997	8063	8129	8	525 59
6589	.8195	8261	8827	8395	8459	8525	8591	8656	8722	8788	9	59
6590	8854	8920 9579	8986 9645	9052 9711	9118 9777	9184	9250 9908	9815 9974	9881 +0040	9447 +0106	11	
6591 6592	9518 819 0172	0288	0304	0370	0486	9848 0501	0567	0638	.0699	0765		^ ,i
6593	6881	0897	0962	1028	1094	1160	1226	1292	1858	1424		
6594	1489	1555	1621	1687	1758	1819	1885	1950	2016	2082		. 3
6595 6596	- 2 148 2806	2214 2872	2280 2988	2346 3004	2411 8070	2477 8186	2548 3202	2609 8267	2675 5888	2741 3399		
6597	8465	8581	8597	3662	8728	8794	3860	3926	8991	4057		,
6598 6599	4128 4781	4189 4847	4255 4913	4821 4979	4386 5045	4452 5110	4518 5176	4584 5 242	4650 5 806	4715 5874	;1	
W.	0	1	2	-	4	5	-6	デ	8	-	Di	
	,	- 1			, 7	, , ,	, ,	7 ;	10 1	- 1	7	77,

-	1-1			N. 660	000-	4 L.	819.	10		1-1		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
600 601 602 603	819 5439 6097 6755 7413	5505 6163 6821 7479	5571 6229 6887 7545	5637 6295 6953 7610	5708 6360 7018 7676	5768 6426 7034 7742	5884 6492 7150 7808	5900 6558 7216 7879	5966 6624 7281 7939	6032 6689 7847 8005		行りは
605	8071 8728	8136	8202 8860	8268	8884 8991	8899 9057	9123	8531 9188	8597 9254	9820		SM TO
606 607 608 609	9386 820 0043 0700 1358	9451 0109 0766 1423	9517 0175 0832 1439	9583 0240 0898 1555	9649 0306 0963 1620	9714 0372 1029 1686	9780 0487 1095 1752	9846 0503 1160 1817	9912 0569 1226 1883	9977 0635 1292 1949		
610 611 612 618 614	2015 2672 8328 8985 4642	2080 2737 3394 4051 4708	2146 2805 3460 4117 4778	2212 2869 3525 4182 4839	2277 2934 3591 4248 4905	2343 5000 3657 4314 4970	2409 8066 8723 4879 5086	2474 3131 3788 4445 5102	2540 3197 3854 4511 5167	2606 3263 3920 4576 5233	12245	11 20
615 616 617 618 619	5298 5955 6611 7268 7924	5364 6021 6677 7333 7989	5480 6086 6743 7899 8055	5495 6152 6808 7464 8121	5561 6218 6874 7580 8186	5627 6283 6939 7596 8252	5692 6349 7005 7661 8317	5758 6414 7071 7727 8888	5824 6480 7136 7798 8449	5889 6546 7202 7858 8514	56789	234455
620 621 622 628 624	8580 9236 9892 821 0548 1208	8645 9301 9957 0613 1269	8711 9367 *0028 0679 1354	8777 9488 •0089 0744 1400	8842 9498 +0154 0810 1465	8908 9564 *0220 0875 1531	8973 9629 +0235 0941 1597	9039 9695 +0351 1007 1662	9105 9761 *0416 1072 1728	9170 9826 *0482 1158 1798		日本の
625 626 627 628 629	1859 2514 3170 8825 4480	1924 2580 8235 8891 4546	1990 2645 8301 8956 4611	2055 2711 -3366 4022 4677	2121 2776 3432 4087 4742	2187 2842 3497 4153 4808	2252 2908 3568 4218 4873	2318 2973 5628 4284 4959	2888 8089 3694 4849 5004	2449 8104 8759 4415 5070		
530 531 532 533 534	5185 5790 6445 7100 7755	5201 5856 6511 7165 7820	5266 5921 6576 7231 7886	5832 5987 6642 7296 7951	5897 6052 6707 7362 8017	5468 6118 6778 7427 8082	5528 6183 6338 7498 8147	5594 6249 6904 7558 8218	5659 6314 6969 7624 8278	5725 6380 7034 7689 8844	1 2 3	6.
535 536 537 538 539	8409 9064 9718 822 0372 1027	8475 9129 9784 0438 1092	8540 -9195 9849 0508 1158	8606 9260 9914 0569 1223	8671 9326 9980 0634 1288	8737 9391 +0045 0700 -1854	8802 9456 +0111 0765 1419	8867 9522 *0176 0830 1485	8988 9587 *0242 0896 1550	8998 9658 +0307 0961 1615	4 5 6 7 8 9	2000 455
540 541 542 548 544	1681 2335 2989 3643 4296	1746 2400 3054 3708 4362	1812 2466 3119 5778 4427	1877 2531 3185 3839 4492	1942 2596 3250 3904 4558	2008 2662 3316 3969 4623	2073 2727 3381 4035 4688	2139 2793 3446 4100 4754	2204 2858 3512 4166 4819	2269 2928 3577 4281 4884		1
545 546 547 548 549	4950 5608 6257 6910 7563	5015 5669 6322 6975 7629	5081 5734 6387 7041 7694	5146 5799 6453 7106 7759	5211 5865 6518 7171 7825	5277 5930 6583 7237 7890	5842 5995 6649 7802 7955	5407 6061 6714 7867 8021	5478 6126 6779 7488 8086	5538 6191 6845 7498 8151		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Di	ff.

	عوس <u>ت</u> ما			***	N. 665	00- 1	L.	822-					
N.)	1	2	8	4	5	6	7	8	9	P.	P.
665	-	8216	8282 8985	8847 9000	8412	8478 9151	8548 9196	8608 9261	8674 9 32 7	8739 9892	8804 9457	Ī	
665 665		8869 9522	9588	9653	9065 9718	9784	9849	9914	9979	*0045	*0110		- 1
665	823	0175	0241	0806	0871	0486	0502	0967	0632	0697	0763		′
665		0828	0898	0958	1024	1089	1154	1220	1285	1850	1415		Į
665 665		1481 2188	1546 2198	1611 2264	1676 2329	1742 2894	1807 2459	1872 2525	1937 2590	2003 2655	2068 2720		
665		2786	2851	2916	2981	8047	3112	3177	3242	8807	8878		
665		8438	3508	8568	3634 4286	3699	3764	3829 4481	3894 4547	8960	4025		
665	-11	4090	4155	4221		4851	4416			4612		-	66
6661		4742 5994	4808 5460	4878 5 52 5	4958 6590	5003 5655	5068 5720	5134 5786	5199 5851	5264 5916	5 529 5981	ا ا	1
6661	eH.	6046	6111	6177	6242	6807	6372	6487	6508	6568	6638	1 2	7
6662		6698 7 3 50	6768 7415	6828 7480	6894 7545	6959 7611	7024 7676	7089 7741	7154 7806	7220 7871	7 2 85 7986	3	20
	H		8067	8132	8197	8262	8327	8892	8458	8528	8588	45	26 33
6666		8002 8653	8718	8788	8849	8914	8979	9044	9109	9174	9239	6	39
6667	H .	9805	9870	9485	9500	9565	9680	9695	9761	9826	9891	7	46
6668 6669		9956 0607	+0021 0672	+0086 0787	*0151 0808	+0216 0868	+0282 0983	+0547 .0998	+0412 1068	*0477 1128	+0542 1193	8	52 59
6670	· [1	1258	1823	1889	1454	1519	1584	1649	1714	1779	1844	-	
6671		1909	1975	2040	2105	2170	2285	2300	2865	2430	2495		.]
6672	1.	2560	2625	2691	2756	2821	2886	2951	8016	8081	8146		
6678 6674		82 11 8862	3276 3927	8841 8992	8406 4057	8479 4129	8587 4187	8602 4252	8667 4818	378 2 4888	9797 4448		
6675	1-	4518	4678	4648	4708	4775	4858	4908	4968	15088	5098		
6676	۱.	5163	5228	5298	5358	5425	5489	6554	5619	5684	5749		
6677	lt	5814	5879	5944	6009	6074	6139	6204	6269	6334	6899		
6678 6679	l	6464 7114	6529 7179	6594 7244	6659 7810	6724 7875	6789 7410	6354 7 5 05	6919 7570	6984 7635	7049 7700		ŀ
6680		7765	7880	7895	7960	8025	8090	8155	8220	8285	8850	-	64
6681		8415	8480	8545	8610	8675	8740	8805	8870	8985	9000	1	6
6682	N .	9065	9130 9780	9195 9845	9260 9910	9825 9975	9890	9455	9520		9650 +0299	2	13
6685 6684	825	9715 0864	0429	0494	0559	0624	*0040 0689	*0105 0754	*0169 -0819	+0234 0884	0949	8	19
6685		1014	1079	1144	1209	1274	1339	1404	1469	1684	1599	4 5	26 32
6686	I	1664	1729	1794	1859	1924	1988	2053	2118	2188	2248	6	38
6687 6688		2818 2968	2578 3028	244 5 8093	2508 3157	2573 3992	2638 3287	2708 3352	2768 8417	2883 3482	2898 3547	7 8	45 51
6689	ł	8612	5677	8742	8807	3872	3937	4002	4066	4181	4196	ğ	58
6690		4261	4326	4891	4456	4521	4586	4651	4716	4780	4845		_
6691	1	4910		5040	5105	5170	5235	5300	5866	5450	5494	,	
6692 6698	[5559 6208	5624 6278	5689 6838	5754 6408	5819 6468	5884 6588	5 94 9 6598	6014	6978 6727	6148 67 9 2		
6694]	6857	6922	6987	7052	7117	7181	7246	7311	7876	7441		
6695		7506	7571	7686	7700	7765	7850	7895	7960	8025	8090		′
6696	l	8154		8284	8349 8998	8414	8479	8544	8608	8673	8738	1	,
6697 6698		8803 9451	8868 9516	8988 9581	9646	9062 9711	9127 9776	919 2 9840	9257 9905	9522	9 3 87		•
699	8 2 6		0165	0229	0294	0359	0424	0489	0554	0618	0688		·
N		^	1	a	8	4	Æ	E	7	Ω	0	D	iÆ

				M. 67	080-	¢ L	826-					
N.	0	1	'2	8	4	5	-6	-7	8	,	P	. P.
6700	826 0748	0618	0878	0942	100	1072	1157	1902	1267	1881	15	
6701	1.596	1461	1526	1591	1656	1720	1785	1850	1915	1979	1	
6702	2044	2109	2174	2239	2303	2368	2453 5061	2498 5146	2563 3210	\$627 \$275		
6703	2692	2757	2822	2887	2951 5590	8016 8664	3729	5794	\$8 58	3923	1	- 1
6701	8540	8405	8470	8584								
6706	8968	4058	4117	4182	4247	4812	4876 5024	4441 5089	4606 5154	4571 5218		-
6706	4635	4700	4765	4830 5477	4695 5542	4959 5607	5672	57 3 6	5801	5866		1
6707	5283 5931	5348 5995	5415 6060	6125	6190	6254	6519	6384	6446	6515		1
6708 6709	6578	6648	6707	6772	6857	6902	6966	7081	7096	7160		1
			7355	7419	7484	7549	7614	7678	7745	7806		65
6710	7225 7872	7290 7937	8002	8067	8151	8196	8261	8325	8390	8455	1	7
6711 6712	8519	8584	8649	8714	8778	8848	8908	8972	9037	9102	ż	
6715	9166	9231	9296	9361	9425	9490	9555	9619	9684	9749	3	20
6714	9818	9878	9948	+0007	+0072	+0137	+0201	+0266	+0331	+0695	4	26
6715	827 0460	0525	0590	9654	0719	0784	0648	0913	0978	1042	5	85
6716	1107	1172	1236	1301	1366	1430	1495	1560	1624	1669	6	39
6717	1758	1818	1883	1947	2012	2077	2141 2788	2206 2852	2271 2917	2386 2982	7 8	46 52
6718	9400	2465	2529	2594	2659 8805	2723 8370	5434	3499	3563	3628	9	59
6719	3046	8111	-3176	5240							-	-
6720	\$698	8757	3822	5687	8951	4016	4080	4145 4791	4210 485 0	4274		1
6721	4559	4404	4463	4533 5179	4597 5244	4662 5808	4727 5373	5487	5502	5567		1
6722	4985	5050 5696	5114 5760	5825	5889	5954	6019	6068	6148	6212		
6723 67 24	5631 6277	6342	6406	6471	6585	6690	6665	6729	6794	6858		1 1
1		6987	7052	7117	7181	7246	7510	7875	7459	7504		1
6735	6923 · 7569	763 3	7698	7762	7827	7891	7956	8021	8066	8150		
67 2 6 67 2 7	8214	8279	8348	8408	8473	:8587	8602	8666	8781	8795		
6728	8860	8924	8989	9053	9118	9185	9247	9512	·9376	9441		1 1
6729	9505	9570	9684	9699	9763	9828	9898	9957	+0022	+0086		
6750	828 0151	0215	0280	0844	0499	0473	0538	0602	0667	0731		64
6781	0796	6860	0925	0989	1054	1119	1188	1248	1312	1877	1	6
6780	1441	1506	1570	1635	1699	1764	1828	1893 2538	1957 2602	2022 2667	2	15
6738	2086	2151	2215	2280 2 925	2344 2989	2409 8054	2473 3118	5188	3247	8812	8	19
6754	2781	2796	2860			-					4	26
6795	8376	8440	8505	3569	8684	5698 4848	3763 4408	382 7 4472	3892 4657	39 56 46 01	5	32 58
6736	4021	4085	4150	4214 4859	4279 1923	4548 4988	5052	5117	5181	5246	7	45
6787 678 8	4665 5 310	4780 5375	4794 5489	6508	5568	5632	5697	5761	5826	5890	8	51
6739	5955	6019	6083	6148	-6212	6277	6341	6406	6478	6585	9	58
		6668	6728	6792	6857	6921	6986	7050	7114	7179		
6740 6741	6599 7 248	7508	7372	7437	7501	7565	7630	7694	7759	7825		1
6742	7887	7952	8016	8081	8145	8210	8274	8888	8408	8467		
6745	8552	8596	8660	8725	8789	8854	8918	8982	9047	9111		
6744	9176	9240	9804	9869	9433	9498	9562	9626	9691	9755		
6745	9820	9884	9948	+0013	+0077	+0141	+0206	+0270	+0385	+0399		1
6746		0528	0592	06 56	0721	0785	0850	0914	0978	1043		į · į
6747	1107	1171	1236	1500	1365	1429	1498	1558	1622	1686 2880	<u> </u>	
6748	1751	1815	1879	1944	2008	2078 2716	2137 2780	2201 2845	2266 2909	2975 2975	H '	1
6749	2394	2459	2523	2587	2652			2		- X	1	Œ.
N.	Q	1	2	8	4	5	6	, .71 c	8	ן א	1 1	ME.

		·		N. 67	500	L	829.				3 (1)
N.	0	1	2.	. 3	4	5	6	7	8	9	P. P.
6750	889 3088	8102	8166	8281	8296	8359	8424	8488	8552	8617	
6751 6752	3631 4324	8745 4589	8810	8874 4517	8988 4588	4005 4646	4067 4710	4151	4196 4889	4260 4903	
6758	4967	5053	5096		5225	5289	5958	5418	5482	5546	
6754	5611	5675	5739	5308	5868	5982	5996	6061	6125	6189	
6756	6254	.6318	6382	6446	6511	6575	6639	6704	6768	6832	1
6756 6767	6896 7589	6961 7608	7025 7668	7089 7782	7154 7796	7218 7861	7282 7925	7846 7989	7411 8053	7475 8118	
6758	* 8182	8246	8310	8975	8489	8509	8567	8632	8696	8760	1
6759	8324	88R9	8953	9017	9081	9146	9210	9274	9888	9403	
6760 6761	9467 840 0109	9581	9595 0268	9660 0302	9794	9788 0481	985% 0495	9917 0559	9981 0623	+0045 0687	64
6762	0762	0816	0880	0944	1009	1078	1187	1201	1265.	1330	14 6 24 13
5763	1594	1458	1522	1687	1651	1715	1779	1848	1908	1972	2 18 3 19
6764	2036	2100	2164	2229	2298	2857	2421	2485	2550	2614	4 26
6766 6766	2678 5320	2742 8884	2806 5448	2871 3512	2985 5577	2999 8641	3063 8705	3127 3769	3192 8883	5256 5898	5 82 6 88
6767	5962	4026	4050	4154	4218	4288	4347	4411	4475	4539	7 45
6768 6768	-4604 5245	4668 5909	4732 5379	4796 5468	4860 5502	4924 5566	4988 5630	5058 5694	5117 5758	5181 5828	8 51
6770		5951			-						9 58
6771	5887 5528	6592	6005 6656	6079	6148 6785	6849	6915	6386 6977	6400 7041	6464 7105	-
6772	7169	7284	7298	7362	. 7426	7490	7554	7618	7688	3747	3:
677 3 6774	7811 8459	7875 8516	79 59 8580	8008 8644	8067 8708	8181	8195 8887	8260 8901	8324 8966	-8388 9029	1 1
6775	9093	9157	9221	9285	9849	9418	9478	9542	9606	9670	
6776	9754	9798	9862	9926	9990	+0054	+0119	+0185	+0247	+0311	
6777	8 51 05 75	0489	10508	9567	0681	0695	0759	0828	0887	0952	
6778 6779	1016	1080	1144 1784	1206 1849	1272 1918	1356 1977	1400 2041	1464 2105	1528 2169	1592 22 33	1.1
6780	2397	2361	24/25	2469	2565	2617	2681	2745	2809	2878	63
6781	2937	8001	5066	5180	3194	8258	8322	3386	3450	8514	1 .1
6782	3578	3642	8706	8770 4410	3884 4474	3898	8962	4026	4090	4154	H 6
6783 6784	4218 4858	4282 4922	4846 4986	5050	5114	4538 5178	4602 5242	4666 5306	4750 5371	4794 5485	8 19
5785	5490	5568	5627	5691	5755	5819	5883	5947	6011	6075	4 25 5 32
6786	6189	6208	6267	6851	6395	6459	6523	6587	6651	6715	6 38
6787 8788	6778 7418	6842 7482	6906 7546	697 0 7610		7098 77 3 8	7163 7802	7226 7866	7290 7980	7854 7994	7 44 8 50
6789	8068	8122	8186	8250		8378	8442	8506	8670	8684	9 57
6790	8696	8762	8826	8890	8954	9018	9081	9145	9209	9275	- -
6791 6792	9387	9401	9465	9529	9598	9657	9721	9785	9849	9918	
6792 6798	9977 8 82. 0 616	≠0041 •0680	*0105 0744	*0169 0808	1 -~	*0296 0986	+0360 1000	+04 24 1064	*0488 11 2 8	+0552 1192	
6794	1256	1319	1383	1447	1511	1575	1689	1703	1767	1831	
6795		,	2022	2086		2214	2278	2342	2406	2470	1.1
6796			2662	2725	2789	2853	2917	2981	3045	8109	
6797 6798			8900 8989	3364 4003		8492 4181	8556 4195	3620 4259	3684 4323	8748 4887	
6799				4642		4770		4898	4961	5025	
N.		r. :1	.9	I A	. 14					-0.	क्र

P.M.	79.50 T ()			N. 680	900- 1	L	892					
4		4 ·	-2-	3.	14	5	6	7	8	9	P	. P.
00	832 5039	5158	5217	5281	5345	5498	5472	5536	5600	5664		Ī
oi	5728	5792	58 55		5988	6047	6111	6175	6239	6302		1
BD2	6366	6430	6494		6622	6686	6749	6813	6877	6941		Ì
03	7605	7069	7182		7260	7324	7588	7452	7515	7579		ł
304	7643	7707	7771	7835	7898	7962	8026	8090	8154	8217	•	
05	\$281	8345	8409	8473	8557	8600	8664	8728	8792	8656		ı
06	8919	8988	9647	9111	9175	9238	9000	9366	9450	9494		ŀ
97	9558	9621	9685	9749	9818	.9877		+0004	*0063	+0132		Ì
37 23 29 1	8 35 0195 08 35	0259 0897	0823 0961	,	0451 -1088	0514 1152	0578	0649 1280	0706 1844	0770 1407		ł
				1025			1216		·	<u> </u>		<u> </u>
ю	1471	1535	1599	1662	1726	1790		1918	1981	2045	1	61
21	2109	2175	2236 2874	2800	2364 3001	2428	2491	2555	2619	2633	7	
12 18	: 2746 3384	2810 3448	8511	2938 8575	3639	5065 3703	5129 5766	3193 3830	3256 3894	5958	Z	13
4	4021	4035	4149		4276		4404	4467	4531	4595	3	15
ااحد					-				·		3	25 95
35	4659	4722	4786	4850		4977	5041	5105	5168	5 23 2 5869		3
116 117	5296 5983	5360 5997	5423 6060	5487 6124	5551 6188	5614 6 2 51	5678 6315	5742 6379	5806 6443	6506	6	94 44
3 8	6570	6634	6697	6761	6825	6833	6952	7016	7080	7143		. 51
3 9	7207	7271	7984	7898	7462	7525	7589	7653	7716	7780	9	5
	7844		7971	I	8093		8226	8289	8858	8417	-	1
340	8480	7907 8544	8608	8035 8672	8785	8162 8799	8862	8926	8990	9053		
22	9117	9181	9244		9372	94 85	9409	9563	9626	9690		
393	9754	9817	9881	9945	*0008	+0072			-0268	+0527		ŀ
324	834 0890	0454	0517	0581	0645	0703	0772	0886	0699	0963		
395	1027	1090	1154	1217	1981	1845	1408	1472	1536	1599		
325	1663	1726	1790		1917	1981	2045	2103	2172	2235		
327	229 9	2863	2426	2490	2553	2617	2681	2744	2808	2872		ŀ
328	2935	2999	3062	8126	\$190	8253	\$317	5330	\$445	8508	- 2	1
320	8 571	5635	3698	3 762	8826	3889	3953	4016	4080	4143		
330	4207	4271	4834	4398	4461	4515	4589	4652	4716	4779		61
351	. 4848	4906	4970	5034	6097	5161	5224	5288	5851	5415	1	6
332	5479	5542	5606		5733	5796	5860	5924	5987	6051	3	1.9
38	6114	6178	6241	6305	6368	6432	6496	6559	6623	66 86	3	19
34	6750	6813	6877	6940	7004	7067	7131	7195	7258	7822	4	2/5 32
354	7585	7449	7512	7576	7639	7708	2766	7850	7898	7957	5	
84	6021	8084	8148	8211	8275	8838	8402	8465	8529	8592	9	58
38 38	8656 9291	8719 9854	8783 9418	8846	8910 9545	8978 9600	9037 9 672	9100	9164 9799	9863	1	44 50
350 39	9926	9990	+0053	.9481 +0117	+0180	9009 90244	*0307	9736 +0371	+0434	9003 +0498	: 8	57
							<u> </u>				1	-
	835.0561	10625	0688 1823	0751 1886	0815 1450	0878	0942 1577	1005	1069	·1132 1767	1	
4 II 4 4	1196 1831	.1 2 59	1958	2021	2085	1513 2148	13// 22 12	1640 2275	1704 2588	340 2		
43	\$465	2529	259 2	2656	2719	2783	2846	2910	2975	8087	7	•
44	100	5163	3227	8290	3854	3417	3481	3544	3608	8671		
 ₩·						-				4306	}	
45 46	378 5 46 69	379 8	8861 4496	5925 4559	5988 4623	4052 4686	4115 4750	4179 4819	4242 4576	4940		•
47	9005	6067	5180	5194	5257	5820	5384	5447	5511	5574		
48	5688	5701	5764	5828	5891	5955	6018	6081	6145	6208	[,]	
49	6272	6835	6398	6462	6525	6589	6652	6716	6779	6342		_
7.	. 0	1	2	8		5	6	===	8	79	Di	-

				Ŋ. 68	500-	\$ `L	. 855.		- 1 Apr - 7	وجوا بداري	ÿ4 ,	
N.	0	1.	" 2	8	4	6	6	7	-8	9	ų ·P	. P.
6860 6861	835 6906 7540	6969 7603	7038 7666	7096 7730	7159 7798	7223 7857	7286 7920	7819 7938	7418	7476 8110		
6852	8174	8237	8500	8364	. 8427	8490	8554	8617	8631	8744		1
68 6 3 6854	8807 9441	8871 9504	8984 9568	8997 9681	90 6 1 96 9 4	9124 9758	9188 9821	9251 9885	9 5 14 9948	9378 +0011		Y
6865	886 0075	. 0188	0201	0265	0828	0391,	0455	0518	0581	0645	-	
6856 6857	. 07 0 8 1841	0771	0835 1468	. 0898. 15 3 1	09 6 1 15 9 5	1025 1658	·1088.	1151 1785	1215 1848	1278 1911		
6858	1975	2038	2101	2165	2228	2291	2865	2418	2481	2545		
6859	2608	2671	2735	2798	2861	2925	2988	8051	8115	\$178	_	
6860 6861	3241 3874	5304 5957	3368 4001	\$451 4064	3494 4127	3558 4191	8621 4254	96 84 43 17	8748 4381	9811 4444		65
5862	4507	4570	4634	4697	4760	4824	4887	4950	5018	5077	1 2	6 13
6865 5864	5140 5778	5205 5636	5267 5899	5963	589 6 60 2 5	5456 6089	5520 6152	5588 6216	564 6 627 9	5709 6842	B	19
6865	6405	6469	6532	6695	6658	6722	6785	6848	6011	6 075	5	25 52
6860 6867	7088 7670	7101 7784	7164 7797	7228 7860	7291 7 928	7 8 54 7987	7417 8050	7481 8113	7544 8176	7607 8240	6	8 8
6868	8309	8366	8429	8498	8556	8619	8682	8745	8809	8872	8	50
6869	8985	8998	9062	9125	9188	9251	9814	9878	9441	9504	9	67
6870 6871	9567 8 37 0 199	9681 026 8	9694 0326	9757 0889	9820 0452	9 8 88 9516	9947 0579	+0010 0642	+0073 07 05	+0136 0763		
6872	0832	0895 1527	0958 1590	1021 1658	1084 1716	1147 1779	1211 1843	.1274 1906	1887 1969	1400 2052		
6875 6874	1463 2095	2158	2222	2285	2848	2411	2474	2538	2601	2664	- 1	ľ
6875	2727	2790	2853	2917	2980	5045	8106	8169	3232	32 96		
6876 6877	8359 8990	8422 4053	3485 4117	8548 4180	8611 4248	8674 4806	3788 436 9	8801 4482	3864 4495	8927	ا ا	
6878	4622	4685	4748	4811	4874	4987	5001	5064	5127	5190		
6879 6880	5253 5884	5316 5948	5879 6011	5442	5506 6167	5669 6200	5682 6263	5695 6326	575 8	5821	-	
6381	6516	6579	6642	6074 6705	6768	6651	6894	6957	·· 702 0	6452		62
6882 6883	7147 7778	7210 7841	7273 7904	7886 7967	7599 8080	7462 8098	7525 815 0	7588 8219	7652 8282	7715 8346	1 2	12
6884	8409	8472	8585	8598	8661	6724	8787	8850	8913	8976	3	19 25
6885	9089	9103	9166 9796	9229	9292	9855	9418	9481	9544	9607	5	31
6886 6887	9670 3 58 0 3 01	9733 08 6 4	0427	9859 0490	99 22 0553	9986 0616	+0049 0679	+0112 0742	*0175 0805	*0258 0868	8	37 45
6888 6889	. 0931 1562	0994	1057 1688	1121 1751	1184 1814	1247 1877	1310 1940	1878 2003	1436 2066	1499 2129	8 9	50 56
6890	2192	2255	2318	2881	2444	2507	2570	2683	2696	2769	-	39
6891	2822	2886	2949	3012	8075	3188	8201	3264	8827	'3390	1	
6892 6898	8458 4088	3516 4146	3579 4209	3642 4272	8705 4886	8768 4898	8881 4461	8894 45 9 4	8957. 4587	4020	1]	-
6894	4718	4776	4839	4902	4965	5028	5091	5154	5217	5280		
6895 6896	5843 5973	5406 6086	5469 6098	5532 6161	5595 . 622 4	56 5 8 628 7	5721 6350	.5784 6413	5847 6476	5 91 0 658 9		
6897	6602	6665	6728	6791	6854	6917	6980	7043	7.106	7169		Į
6898 6899	7282 7861	7 2 95 7 924	7858 7987	7421 8030	7484 8115	754 7 3176	7610 82 5 9	7673 8 302	7786 8865	-7798 8428		
N.	0		2	8	4	5	6 .			0720	늄	=
	-	أخضا	3.2	4	1,1,7		1 . 74 . 4	14 7 150	M. Carrie		1	

				N. 690	90 1	··L	338	4				
N.	0	1	2	.3	.4.	5	-6	-7	8 .	9	P	. P.
6900	838 8491	8554	8517	8680	8748	8806	8869	8931	8994	9057		
6901	9120	9133	9246	9309	9372	9465	9498	9561	9624	9687	1	
6902	9750	9812	9875	9538	+0001	+0061	-0 127	+0190	•0z53	•0816	II I	1
6903	839 0379	0112	0 505	0567	0630	0698	0756	9819	0332	094 <i>5</i>	8	
6904	1008	1071	1134	1197	1259	1322	1385	1448	1511	1574	1	
6905	1637	1700	1763	1826	1888	1951	2014	2077	2140	2205	H	ŀ
6906	2266	2329	2392	2454	2517	2580	2648	2706	2769	2832		
6907	2895	2957	3020	3085	8145	3209	8272	8885	5396	3460	K I	1
6908	3 525	3586	3619	3712	3775	8863	8900	8963	4026	4035	N I	
6909	4152	4215	4278	4341	4405	4466	4529	4592	4655	4718	1	L
								I ——		1	11-	=
6910	4780	4843	1906	4969	5032	5095	5158	5220	5283	5346	}	.63
6911	5409	5472	5585	5597	5660	5723	57,86	5849	5912	5974	1	15
6912 6913	6037	6100	6168	6226 6854	6289 6917	6361	6414 7042	6477 7105	6540	6608 7251	2	
	6666	6728	6791	7482	7545	6980		7733	7168 7796	7859	1 3	19
6914	7294	7357	7419			7608	7671	<u> </u>		<u> </u>	# 4	25
69.55	7922	7985	8047	8110	8175	8286	8229	8361	8424	8487	5	52
6916	8550	8613	8675	8738	8801	8864	8927	8989	9052	9115	6	. 38
6917	9178	9241	9303	9366	9429	9492	9554	9617	9680	9743	1 7	44
6918	9806	986 8	9981	9994	+0057	•0119	+0182			+0571	8	
6919	840 0435	0496	0559	0622	0684	0747	0810	0878	0935	0998	<u> </u> 9	57
692u	. 1061	1124	1186	1249	.1512	1375	1487	1500	1563	1626	n —	
6921	1688	1751	1814	1877	1939	2002	2065	2128	2190	2258		1
6922	2316	2379	2441	2504	2567	2680		2755	2818	2881	Ħ	
6923	2945	8006	3069	3132	3194	5257	3320	3382	3445	3608	1	1
6924	3571	8688	3696	3759	3821	5884	8947	4010	4072	4135	1	
	·											
6925	4198	4260	4323	4886	4449	4511	4574	4637	4699	4762	1	1 1
6926	4825	4888	4950	5013	5076	5188	5201	5964	5926	5889	1	1 }
6927	5452	5515	5577	5640	5703	5765	5828	5891	5953	6016	()	
6924	6079	6141	6204	6267	6880	6392	6455	6518	6580	6648	()	-
6929	6706	6768	6881	6894	6966	7019	7082	7144	7207	7270		
6930	7332	7395	7458	7520	7588	7646	7708	7771	7834	7896		62
6981	79 59	8022	8084	8147	8210	8272	8885	8398	8460	8523	١,	6
6932	8586	8648	8711	8778	8886	8899	8961	9024	9087	9149	1	12
6933	9212	9275	9337	9400	9468	9525	9588	9650	9713	9776	2	19
6934	9638	9901	9964	+0026	+0089	+0152	+0214	+0277	+0589	+0402	4	25
6935	841 0465	0527	0590	0658	0715	0778	0840	0903	0966	1028	5	31
6936	1091	1153	1216	1279	1341	1404	1467	1529	1592	1654	6	37
6937	1717	1780	1842	1905	1967	2080	2093	2155	2218	2380	7	48
69 3 8	2843	2406	2468	2531	2593	2656	2719	2781	2844	2906	8	50
6989	2969	3051	3094	8157	3219	3282	3344	3407	3470	3589	9	56
											 	
6940	8595	3657	3720	3782	8845	3908	897 0	4088	4095	4158)	
6941	4220	4283	4346	4408	4471	4583	4596	4658	4721	4784	}	
6942	4846	4909	4971	5084	5096	5159	5221	5284	5347	5409]	
6943	5472	5534	5597	5659	5722	5784	5847	5909	5972	6085] [. 1
6944	6097	6160	6222	6285	6847	6410	6472	6585	6597	6660	1	
6945	6728	6785	6848	6910	6973	7085	7098	7160	7223	7285		- 1
6946	7848	7410	- 7478	7585	7598	7660	7723	7785	7848	7910		
6947	7978	8036	8098	8161	8223	8286	8348	8411	8478	8586	! !	
6948	8598	8661	8723	8786	8848	8911	8973	. 9056	9098	9161	1 1	•
6949	9223	9286	9848	9411	9475	9536	9598	9661	9728	9786	1. }	'I
N.	0.	$\overline{1}$	2	-3	4	-5	=	7	8	9	7	流
	, 0, 1	A 11	~ ·	- - -	₹	9 1	6	/ 1	0 1	<u>ا</u> و		

I			7		N. 69	500.	ф L	. 841.					
	N. ;	0	1	2	5	4	5	6	7 .	8	9	ŋ. P	. P. •
	6950 6950	841 9848	9911	9978	+0086	+0098	*0160		*0285 0910	+0848 0978	+0410 1035		
	6951 6952	042 0473 1098	0595 1160	0598 1223	0660 1285	0728 1548	0786 1410	0848 1472	1585	1597	1660		
	6958 6954	1722	1785	1847	1910 2534	1972 2597	2035	2097 2722	2160 2784	2222 2846	2284 2909		
	6955	2847	2409 3084	3006	8159	9221	2659 3284	3346	8408	3471	3588		
	6956	2971 3596	3658	3721	9785	3845	8908	8970		1095	4168		
	6957 6958	4220	4282	4845	4407	4470	4582	4595 5219	4657 5281	4719 5844	4782 5406		Ì
	69 6 9	4844 5468	4907 5581	4969 5598	5081 5656	5094 5718	5156 57 8 0	5845	5905	5968	6030		
	6960	6092	6155	6217	6280	6842	6404	6467	6529	6592	6654	_	68
	69 61 69 62	6716	6779 7403	6841 7465	6904 7527	696 6 7590	7028 7652	7091 7714	7158	7215 7889	7278 7902	1	6
	6963	7840 7964	8026	8089	8151	8218	8276	8888	8401	8468	- 8525	2	18 19.
	6964	8588	8650	8712	8775	8887	8899	8962	9024	9086	9149	74	25
	6965 6966	9211	9274 9897	9886 9959	9898 +0022	9461 #0084	9523	9585 +0209	9648 +0271	9710 +0 5 88	9772 +0396	5	32 38
	69 6 7	9835 848 0458	0520	0585	0646	0707	+0146 0770	0832	0894	0957	1019	7	44
	6968	1081	1144	1206	1268	1381	1893	1455	1518	1580	1642	В	50
1	88	1705	1767	1829	1892	1954	2016	2079	2141	2208	2265	9	57
	6970 6971	9828 2951	2390 5013	2452 3075	2515 8138	2577 8200	2639 3262	2702 3325	2764 3387	2826 3449	2889 8511		
Н	6972	3574	\$636	5 698	8761	3828	3885	8948	4010	4072	4184		
	697 8 697 4	4197 4819	4259 4882	4321 4944	4583 5006	4446 5069	4508 5181	- 4 570 5198	4688 5255	4695 5318	4757 5880	t I	
•	6976	5442	5504	5567	5629	5691	5758	5816	5878	5940	6002		. !
4	6976	6065	6127	6189	6251	6314	6\$76	6458	6500	6563	6625		
	6977 6978	6687 7910	6749 7872	6812 7484	6874 7496	6936 7569	6998 7621	7061 7688	7128	7185 7808	7247 7870		
	6979	7982	7994	8056	8119	8181	8248	8305	8368	8430	8492		
	5980	8554	8616	8679	8741	8808	8865	8928	8990	9052	9114		62
	6981 6982	9176 9798	9239 9861	9301 9923	9868 9985	9425 +0047	-9487 +0109	9550 +0172	9612 •0284	9674 +0296	9786 +0858	1	6
П	6988	844 0420	0488	0545	0607	0669	0731	0794	0856	0918	0980	2	12 19
н.	5984	1042	1104	1167	1229	1291	1858	1415	1478	1540	1602	4	25
	6985 6986	1664 2286	1726 2348	1788 2410	1851 2472	1918 2534	1975 2597	2037 2659	2099 2721	2161 2785	2224 2845	5	31 37
	5987	2907	2970	3032	8094	3156	3218	3280	3343	3405	8467	7	45
	5988 5989	8529	8591 4213	3653 4275	8715 4837	3778	3840	5902 4528	3964	4026	4088	8	50 56
11 -	5990	4779	4834	4896	4958	4899 5020	4461 5082	5145	5207	4647 5269	4710 5881	-1	
	5991	4772 5893	5455	5517	5579	5642	5704	5766	5828	5890	5952		
	3992	6014	6076	6138	6201	6268	6325	6387	6449	6511	6573	-	- 1
	59 98 599 4	6635 7256	6697 7518	6759 7 8 80	682 2 7443	6884 7505	6946 7567	7008 76 2 9	7070 7 6 91	71 52 7753	7194 7815		-1
	5995	7877	7939	8001	8065	8126	8188	8250	8812	8874	8436	ı	•
	5996	8498	8560	8622	8684	8746	8808	8870	8983	8995	9057	-	
	5997 5998	9119 9789	9181 9801	9245 9863	9805 9926	9367 9988	9429 +0050	9491 +0112	9553 +0174	9615 •0236	9677 •0298	· -	
	999	845 0360	0422	0484	0546	0608	0670	0732	0794	0856	0918		
	N.	. 0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	Di	ff.

I. Tabula Logarithmorum

7	* 3 ****			N. 700	00 -	• L	845-			:		
	1 0 1	- 1	12	- 8	4	5	6	7	8	9	P.	P.
00	545 0 980	1042	1104	1167	1229	1291	1553	1415	1477	1539	ī	_
91 92	1601 2221	1663 2233	1725 2345	1787 2407	1849 2469	1911 2551	1973 2593	2035 2655	2097 2717	2159 2779	1	- 1
93	2841	2903	2965	3027	308 9	3151	3213	3275	3537	2399	-	
24	8461	3523	3 585	3647	5709	3771	5833	3895	3957	4019		
06	4081 4701	4148 4763	4205 4825	4267 4887	48 2 9	4391 5011	4453 5073	4515 5135	4577 5197	4639 5259		
85.58 85.58	5521	53 83	5445	5507	5569	5631	5698	5755	5817	5879		
OE)	5941 6561	6008 6623	6065 6685	6127 6746	6189 6808	6251 6370	6313 6932	6575 6994	6457 7056	6499 7118	1	
10	7180	7242	7304	7366	7428	7490	7552	7614	7676	7738	\vdash	-
Ħ	7800	7862	7924	7986	8047	8109	3171	8233	8295	8357	1	6
12 13	8419 9088	8481 9100	8545 9162	8605 9224	8667 9286	8729 9348	8791 9410	8855 9472	8915 9534	8976 9596	2	12
14	9658	9720	9781	9843	9905	9967	•0029	•0091	•0155	+0215	3	19 25
15	846 0277	0839	0401	0462	0524	0586	0648	0710	0772	0834	5	.31
16 17	· 0896	0958 1577	1020 1689	1082 1700	1143 1762	1205 1824	1267 1886	1529 1948	1591 2010	1453 2072	67	37
18	2134	2196	2257	2319	2381	2445	2505	2567	2629	2691	8	50
19	2752	2814	2876	2938	5000	5062	3124	3186	8247	3309	9	56
20	8871 1990	8438 4052	8495 4113	3557 4175	3619 4237	3680 4299	8742 4861	3804 4423	\$866 4485	5928 4546	1 1	
21 22	4608	4670	4732	4794	4856	4917	4979	5041	5108	5165		
25	5227	5289	5350	5412	5474	5536	5598	5660	5721	6785		
24	, 5845	5907	5969	6031	6092	6154	6216	6278	6840	6401		
25 26	6468 7081	6525 7143	6587 7 2 05	6649 7267	6711 7529	6772 7 3 91	6854 7452	6896 7514	6958 . 7576	7020 7638		·
27	7700	7761	7828	7885	7947	8009	8070	8132	8194	8256	1	
28 29	8518 89 8 5	8379 8997	8441 9059	8503 9121	8565 918 8	8626 9244	8688 9806	8750 9368	3812 9430	8874 9491	1	
50	9558	9615	9677	9789	9800	9862	9924	9986	+0047	+0109		61
51	847 0171	0285	0295	0356	0418	0480	0542	0603	0665	0727	1	6
32 33	0789 1406	0850 1468	0912 1530	0974 1591	1036 1653	1097 1715	1159 1777	1221 1838	1235	1962	2	12
34	2024	2085	2147	2209	2271	2332	2894	2456	2518	2579	8	18 24
65	2641	2708	2764	2826	2888	2950	3011	3073	3135	3197	5	31
36 37	32 58 3 876	8820 8987	5382 5999	544 3 406 1	3505 4122	3567 4184	3629 4246	\$690 4307	3752 4369	3814 4431	6	57. 48
38	4498	4554	4616	4678	4739	4301	4863	4925	4986	5048	8	49
3 9	5110	5171	5233	5295	5356	5418	5480	5512	5608	5665	9	_55
40 41	5727 6343	5788 6405	6850 6467	5912 6528	5978 6590	6035 6652	6097 6714	6158 6775	6220. 6837	6282 6399	1 1	
12	6 960	7022	7084	7145	. 7207	726 9	7350	7392	7454	7515	<u> </u>	
43 44	7577 8198	7639 8255	7700 8517	7762 8378	7824 8440	7885 8502	7947 8568	8009 8625	8070 8687	8132		
45	8810	8872	8933	8995	9057	9118	9180			8748	11	
46	9426	9488	9550	9611	9678	9735	9796	9241 9858	9 303 9919	9 3 65 9981	1	.
47	843 0048	0104	0166	0228	0289	0351	0412	0474	0536	0697	.	· .[
48 49	0659 1275	0721 1857	0782 1398	0844 1460	0905 1522	0967 1533	1029 1645	1090 1706	115 2 1768	1218 1850]	
Ī.	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	D	il.
	_	. – .		'	. • !	•	, ,	<u>' - ' </u>		, , , ,		

				N. 70	509	∳ _L.	848	· ·		- k-> , 4	at a	. 100
N.	0	1	2	8	4	5, ,	6	9	.8	9	P.	P.
7050 7051	2507	1958 256 9	2014 2630	2076 2692	2138 2754	2199 2815	9261 2877	2322 2938	2384 3000	2446 3061		
7052 705 3 7054	8128 8739 4355	\$185 \$800 4416	3246 8362 4478	8508 8924 4689	3569 8985 4601	3431 4047 4662	8498 4108 4724	8554 4170 4786	\$616 4281 4847	3677 4298 4909		
7055 7056	4970	5032 5647	5098 5709	5155 5770	5216 5832	5278 5893	5340 5955	5401 6017	5468 6078	5524 6140		
7057 7058	6201 6817	62 63 68 78	6324 6940	6886 7001	6447 7063 7678	6509 7124 7789	6570 7186 7801		6695 7309 7924	6755 7870 7985		· , ,
7059 7060	7432 8047	8109 8724	7555 8170 8785	7616 8232 8847	8293 8908	8355 8970	8416 9031	8478 9093	8589 9154	8601 9216		62
7061 7062 7063	8662 9277 9892	9589 9954	9400 +0015	9462 +0077	9528 +0138	9685 •01,99	9646 +0261	9708 +0822	97.69 +0384	9831 +0445	1 2 8	6 12 19
7065	849 0507 1122	0568	0630 1245	1806	0753 1868	1429	0876 1490	1552	1613	1960 .1675	4 5	25 81
7066 7067 7068	1786 23 51 29 65	1798 2412 8027	1859 2474 3088	1921 2535 3150	1982 2597 3211	2044 2658 3273	2106 2720 3394	2167 2781 3396	2228 2843 3457	2289 2904 8518	· 6 7 8	57 45 50
70 <u>69</u> 7070	3580	3641 4256	8708 4317	3764 4978	8826 4440	8887 4501	9948 4568	4010	4071 4686	4138	9	56
7071 7072 7073	4808	4870 5484 6098	4981 5545 6159	4998 5607 6 22 1	5054 5668 6282	5115 5780 6844	5177 5791 6405	5 28 8 58 52 64 66	5500 5914 6528	5861 5975 6589		
7074	- 6651 7264	6712 7826	7887	6885 7449	6896 7510	6958 7571	7019 7688	7080 7694	7142	7205 7817		
7076 7077	7878 8 4 92	7940 8558	8001 8615 9228	8062 8676 9290	*8124 8787 9351	8185 87 9 9 9412	8246 8860 9474	8508 8922 9585	8983 9596	9044 9658		
7078 7079 7080	H ———	9167 9780 '0394	9842 0455	9908	9966 Q578	+0026 0639	*0087 0701	+0149 0762	+0210 -0628	*0271 0885	_	61
7081 7082	0946 1559	1007 1621	1069 1682	1150 1748	1191 1805	1253 1866	1814 19 3 7	1975 1988	1457 2050	1498 2111	1 2	6
7088	2172 2786	2234	2295 2908	2856 2969 3582	2418 8081 8644	2479 8092 8705	2540 - 8158 8766	2602 3215 8828	2668 3276 8889	2724 3887 3950	8	18 24
7085 7086 7087	4624	8460 4078 4686	8521 4134 4747	4195 4808	4257 4869	4318 4931	4879 4992	4440 5058	4502 5115	4568 5176	6	51 57 45
7088 7089	:5860	5298 5911	5360 5972	6084	5482 6095	5548 6156	5605 6217	5666 6279	5727 6840	5788 6401	8 9	49 55
7090 7091 7092	7075	7136 7749	6586. 7197 7310	6646 7259 7871	6707 7820 7932	6769 7381 7998	6880 7442 8055	6891 .7504 8116	6952 7565 8177	7014 7626 8238		
7095 7094	83 0 0 8912	8561 8973	8422 9034	8483 9095	8545 9157	8606 9218	8667 9279	8728 9340	8789 9402	8851 9463		· ·
7095 7096 7097	851 0156	,9585 0197 0809	9646 0258 0870	9708 0820 0952	9769 0881 0998	9830 0442 1054	9891 0503 1115	9952 0564 1176	*0014 0626 1258	+0075 Q687 1299		
7098 7099	1360	1421 2033	1482 2094	1544 2155	1605 22 16	1054 1666 2278	1727 2839	1788 2400	1849 2461	1911 2522		

L Tabula Logarithmorum

			N. 710	000	a 1.	851-	_	-		_	
			_		_	-	••••			<u> </u>	-
0-	1	. 2	3	.4	.5	.6	1	8	9	<u></u>	P.
51 25 8		2706	\$767	2826	2889	2950	3012	3073	5154	П	- 6
819		5517	3379	3440	3501 4112	3562	3625	3684	5746 -4357		. 1
36 0		8929 4540	8 990 46 02	4051 4668	4724	4174 4785	4235 4846	4296 4907	4968		. 1
508		5152	5213	5274	5835	5896	5457	5519	5580	1	- 1
564	1 5702	5763	5824	5885	5946	6008	6069	6130	6191		- 1
625	2 6813	6874	6435	6496	6558	6619	6680	6741	6802	1 1	
686	3 6924	6985	7046	7108	7169	7280	7291	7552	7413	l	.
747 808		7596 8207	7657 8 9 68	7719 8329	7780 8391	7841 8452	7902 8513	7963 8574	8024 8635		
	-1	<u> </u>	8879	8940	9001	9062	9124	9185	9246	-1	ايت
969 930		8818 9429	9490	9551	9612	9673	9734	9795	9856	۱. ا	62
991		+0040	+0101	+0163	+0223	+0284	+0345	+0406	+0467		12
352 052		0650	0711	0772	0833	0894	0955	1017	1078	3	19
113	-	1261	1522	1383	1444	1505	1566	1627	1688	4	25
174	9 1810	1871	1932	1993	2054	2115	2176	2237	2298	2	31 37
235 297	9 242 0 0 30 3 1	2481 8092	2542 3153	2604 3214	2665 3275	2726 3336	2787 3397	2848 3458	2909 3519	67	43
3 58		5702	3768	3824	338 5	3946	4007	4068	4129	8	50
419	0 4251	4812	4375	4454	4495	4656	4617	4678	4739	9	_56
480		4922	4983	5044	5105	51 6 6	5227	5288	5349	П	
541		5582	. 5598	5654	5715	5776	5837	5898	5959	1 1	- 1
602 662		6142 6751	6203 6312	6264 6873	6325 6934	6386 6995	6447 7056	6508 7117	6568 7178		- 1
723	9 7300		7422	7483	7544	7605	7666	7727	7788	•	- 1
784		7971	8032	8092	8153	8214	8275	8386	8397		- 1
845			8641	8702	8763	8824	8885	8946	9007	1 }	
906	8 9129	9189	_9 2 50	9311	9372	9433	9494	9555	9616	1	- 1
967		9799	9860 - 0469	.9921 0560	9982 0591	*0042 0652	*0103 .0713	+0164 0773	+0225 0834		- 4
355 028	_									-	-1
089 150		1017 1626	1078 1687	1189 1748	1200 1809	.1261 1870	1 322 1931	1385 1992	1448 2052	1	61
211			2296	2357	2418	2479	2540	2600	2661	1	.6
272	2 2783	2844	2905	2966	3027	3088	3148	5209	5270	3	12 18
333	1 3392	3453	8514	3575	3635	8696	<u>8757</u>	3 818	3879	4	24
894		4062	41,22	4183	4244	4305	4566	4427	4468	5	81
454 516			4731 5340	4792 5400	4853 5461	4914 5522	4974 5585	5035 5644	5096 5705	6	37 43
515 676			5948	6009	6070	6130	6191	6252	6313	8	494
637			6556	6617	6678	6739	6800	6860	6921	9	55
698	2 7048	7104	7165	.7225	7286	7347	7408	7469	7580		_;
759	0 7651	7712	7773	7834	7894	7955	8016	8077	8138	l	.1
819			8381	8442 9050	8502 9110	8563 9171	8624 9232	8685 9293	8746 9854		1
880 941			8989 9597	9658	9718	9779	9840	9901	9962		ا ؛
854 002		·	0205	.0265	0826	0387	0448	0509	0569		
063			0812	0873	0934	0995	1056	1116	1177	ŀ	•
123	8 1299	1359	1420	1481	1542	1602	1663	1724	1785		- 5
184			2028	2088	2149	2210	2271	2831	2392	.	. 3
945	3 2514	:	2635	2696	2757	2817	2878	2939	3000	⇛	<u> </u>
: Q	. -1 ;	. 2 i	3	1.4	،5 .	-6	J ,	,8 ,	9,	D	Æ,
				Mary Service		Marie College		_	-	_	-

7								044	*			4	
1	-	*			N. 715	00.	L.	854.	-	-			
١	M.	0	1	2	. 3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
H	7150	854 8060	3121	8182	8243	3363	3364	8425	8486	8546	8607		-
М	7151 7152	8668 4275	8729 4886	8789 4397	\$850 4457	3911 4518	3971 4579	4032 4689	4098 4700	4154 4761	4214 4822		
	7153	4882	4948	5004	5064	5125	5186	5247	5807	5568	5429		
H	7154	5489	5550	5611	567.1	5732	5798	5854	5914	5975	6036		•]
ı	7155		6157	6218	6278	6339	6400	6461	6521	6582	6648		- 1
	7156		6764	6825	6885 7492	6946	7007	7.067	7128	7189	7249	ŀ	- 1
	7157 7158	731Q 7917	7871 7978	7452 8038	8099	7558 8160	7614 8220	7674 8281	7785 8342	7796 840 2	7856 8463		•
t	7159	8524	8584	8645	8706	8766	8827	8888	8948	9009	9070		
I	7160	9130	9191	9252	9812	9878	9488	9494	9555	9615	9676		61
I	7161	9787	9797	9858	9919	9979	*0040	+0101	+0161	+0222	+0285	1	6
	7162 7168	855 0348 0950	0404 1010	0464 1071	0525 1131	0586 1192	0646 1253	0707 1813	0768 1874	0828 , 1435	0889 1495	2	12
	7164	1556	1616	1677	1738	1798	1859	1919	1980	2041	2101	. 3	18
	7165	2162	2993	2283	2844	2404	2465	2526	2586	2647	2707	5	24 51
:	716 6	2768	2829	2889	2950	3010	3071	3132	8192	3253	8315	6	87
1	7167 7168	8874 8980	8485 4041	\$495 4101	3556 4162	3616 4222	3677 4288	3738	3798	3859	8919	7	45
	7169	4586	4646	4707	4768	4828	4889	4848 4949	4404 5010	4465 5070	4525 5131	8 9	49 55
	7170	5192	5252	5313	5875	5484	5494	5555	5616	5676	5737		
:	7171	5797	5858	5918	5979	6039	6100	6161	6221	6282	6842	li	
,	7172	6403	6468	6524	6584	6645	6706	6766	6827	6887	6948	1	
_	7173	7008 7614	7069 7674	7129 77 3 5	7190 7795	7250 7856	7311 7916	7872 7977	7432 8087	7498 8098	7553 8159	1 1	
	7175	8219	8280	8340	8401	8451	8522	8582	8648	8708	8764		
. :	7176	8824	8885	8945	9006	9066	9127	9187	9248	9808	9869		
	7177	9429	9490	9550	9611	9672	9782	9798	9858	9914	9974		
	7178 7179	856 0055 0640	0095	0156 0761	0216 0821	0277 0882	0337 0942	9898 1002	0458 1063	0519 1128	0679 1184		
3	7180	1244	1805	1865	1426	1486	1547	1607	1668		-	-	
Ĭ,	7181	1849	1910	1970	2031	2091	2152	2212	2278	1728 2888	1789 2894		60.
	7182	2454	2514	2575	2685	2696	2756	2817	2877	2958	2998	1 2	6. 12
:	7185	3059 3663	3119 3724	3180 3784	8240 8845	3301 3905	8861 8965	8421 4026	3482 4086	8542 4147	3603 4207	ŝ	18
•	7185	4268	4928	4389	4449	4509						4	24
	7186		4988	4998	5058	5114	4570 5174	4630 5285	4691 5295	4751 5856	4812 5416	5 6	80 86
	7187	5476	5587	5597	5658	5718	5779	5859	5899	5960	6020	7	42
	7188 7189	6081 6685	6141 6745	6202 6806	6262 6866	6322 6926	6585	6448	6504	6564	6624	8	48
	1						6987	7047	7108	7168	7229	9	54
	7190 7191	7289 7893	7849 7958	7410 8014	7470 8074	7581 8184	7591 8195	7651 8255	7712 8316	7772 8576	7852 8486		
	7192		8557	8618	8678	8738	8799	8859	8919	8980	9040		
	7198	9101	9161	9221	9282	9842	9402	9463	9528	9584	9644		,
	7194	9704	9765	9825	9885	9946	•0006	+0067	+0127	+0187	+0248		L
	7195 7196	357 0 8 08 0912	0868 0972	0429 10 52	0489 1098	0549 1158	0610 1218	0670 1274	0730 1834	0791 1894	0851 1455		
	7197	1515	1575	1686		1756	1817	1877	1987	1998	2058		
	7198		2179	2259	2299	2560	2420	2460		2601	2661	A -	•
	7199	2722	2782	2842	2903	2963	8028	8084	5144	3204	8265		
	· El N.	П О	i. 1	6.	R-	T 4	*	1 6	7	R -	0	H T	14

L Tabula Logarithmorum

			N. 720	00-	9 1.	857-					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	. P.
357 3325	338/5	3446	3566	3566	3627	5687	8747	5807	. 8868	·	
392 8	3968	4049	4109	4169	4230	4290	4850	4411	4471		
4531 5134	4591 5194	4652 5255	4712 5315	4779 5375	483 3 5436	4993 5496	4953 5556	5014 5616	5074 5677		
5737	5797	5858	5916	6979	6058	6099	6159	6219	6280		,
6840	6400	6460	6521	6581	6641	6701	6762	6822	6882		
6945	7005	7063	7123	7184	7244	7804	7364	7425	7485		
7545	7605	7666	7726	7786	7947	7907	7364 7967	8027	8088		
8148	8208	8268	8329	83 89	8449	8509	8570	8690	8690		
875 0	8810	8871	8981	8991	9051	9112	9172	9232	9292		
9553	9415	9475	9533	9594	9654	9714	9774	9855	9895		61
9955	+0015	+0075	+0136	+0196	+0256	+0516	+0377	+0487	+0497	1	6
8 58 0 557	0617 1220	0678 1280	0738 1340	0798 1400	0658 1460	0918 1521	0979 1581	1039 1641	1099	3	12
1761	1822	1882	1942	2002	2062	2123	2183	2243	1701 2305	3	18
2365			2544					<u> </u>		4	24
2965	2424 5025	2484 3086	3146	2604 8206	2664 3266	2724 3826	2785 3587	2845 3447	2905 3507	5	81 57
8567	3627	3687	3748	5808	3868	3928	3988	4048	4109	7	48
4169	4229	4289	4849	4409	4470	4580	4590	4650	4710	8	49
4770	4831	4891	4951	5011	5071	5131	5192	5252	5312	9	55
5872	5492	5492	5552	5613	5673	5788	5798	5853	5913		
5975	6084	6094	6154	6214	6274	6854	6394	6455	6515	1	
6675	6635	6695	6755	6815	6876	6956	6996	7056	7116	1	
7176 7777	72 8 6 78 8 7	7296	7857	7417	7477	7537	7597	7657 8258	7717		
		7898	7958	8018	8078	8158	8196		8818		·
8379	8489	8499	8559	8619	8679	8759	8799	8859	8919	1	
8980 9581	9040 9641	9100 9701	9160 9761	9220 9821	9280 9881	9840 9941	9400 +0001	9460 +0061	9520 •0121		
859 0181	0242	0802	0362	0422	0482	0542	0602	0662	0722		1
0782	0842	0902	0962	1025	1085	1143	1205	1263	1323	1	
1888	1448	1509	1569	1628	1685	1745	1805	1863	1994		60
. 1984	2044	2104	2164	2224	2284	2344	2404	2464	2524		- 1
2584	2644	2704	2 764	2824	2884	2944	8005	3065	3125	į	.6 12
\$185	5245	8305	8565	3425	8485	3545	3605	3665	8725	3	18
3785	8845	5905	3965	4025	4085	4145	4205	4265	4525	4	24
4585	4115	4505	4565	4625	4685	-4746	4806	4866	4926	5	30
4986	5046	5106	5166	5226	5286	5346	5406	5466	5526	Ø-16	56
5 586 6 186	5646 6246	6806	5766 6866	5826 6426	5886 6486	5946 6546	6006 6606	6066 6666	6126 6726		42
6786	6846	6906	6966	7026	7086	7146	7206	7266	7326	ğ	54
7386	7446	7506	7566	7626	7686	7746	7806	7866	7925		
7985	8045	8105	8165	8225	8285	8545	8405	8465	8525		
8585	8645	8705	8765	8825	8885	8945	9005	9065	9125		
- 9185	9245	9805	9365	9425	9485	9545	9605	9665	9724	1	
9784	9844	· 99 04	9964	+(1024	+0084	+0144	+0204	+0264	+0324	1 1	
860 0884	0444	0504	05 6±	0624	0684	0744	0803	0863	0925	1	
0988	1048	1105	1165	1223	1283	1348	1403	1463	1525	1	
1588 2182	1645 2242	1702 2502	1762	1822	1882	1942	-2002	2062	2122	1	
2182 2781	2841	2901	2552 2961	2422 5 21	2481 3081	2541 3140	2601 320 0	2661 3260	2721 352		
0		2	2001			6	7	8	932	青	Œ.
		~	<i>-</i>	· · z				. 0	. 9 1		

		غيث		V			000					
-) 	N. 725	20.	L	860-					_
N.	0	1	-	-	4		6	7	8	9	P.	P.
7250	860 8880	8440	8500 4099	8560 4159	8620	*\$680	8789 4588	8799 4398	8859 4458	8919 4518	,	
7251 7252	8979 4678	4039 4638	4698	4758	4219 4817	4279 4877	4987	4997	5057	5117	1	
7258	1 5177	5237	5297	5356	5416	5476	5586	5596	5656	5716	-1	ľ
7254	5776	5885	5895	5955	6015	6075	6155	6195	6254	6314	- [- 1
7255 7256	6374 6978	7085	6494 7092	6554 7152	6614 7212	6673 7 27 2	6783 7882	6793 7892	6853 7452	6913 7511	4	- [
7257	7571	7631	7691	7751	7811	7870	7950	7990	8050	8110	- 1	ł
7258 7259	8170 8768	8229 8828	8289 8888	884 9 894 7	8409 -9007	8469 9067	8529 9127	8588 9187	8648 9247	8708 9306	1	`
				9546	9605	9665	9725	9785	9845	9905	-	
7260 7261	9366 9964	9426 +0024	948 <i>6</i> •0064	9040 •0144	9603 +8204	*0268	9/23 +0828	+0383	+0145	+0503	.1	60
7263	861 0563	0623	0682	0742	0802	0861	0921	0981	1041	1101	1 2	6
7268 7264	1160 1758	1220 1818	1280 1878	1340 1988	1400 1997	1469 2057	1519 2117	1579 2177	1689 2287	1 69 9 2296	8	18
7265	2856	2416	2476	2586	2506	2655	2715	2775	2884	2894	4	24 80
7266	2954	5014	3073	3183	8195	9253	3313	8372	3482	8492	6	36
7267	8552	8611	8671	8731	5791	8850	3910	8970	4030	4089	7	42
7268 7269	4149 4747	4209 4806	4269 4866	4328 4926	4588 4986	4448 5045	4508 5105	4567 5165	4627 5225	4687 5284	8	48 54
7270	5844	5404	5464	5528	5585	5648	5703	5762	5822	5882	Ť	
7271	5941	6001	6061	6121	6180	6940	6300	6860	6419	6479		. 1
7272 7278	6589 7186	6598 7196	6668 7255	6718 7 3 15	6778	6887 7484	6897 7494	6957 7554	7016 7 6 14	7076 7678		1
7274	7783	7798	7862	7912	7875 7972	8081	8091	8151	8211	8270		- 1
7275	8880	8890	8449	8509	8569	8628	8688	8748	8808	8367		
7276	8927	8987	9046	9106	9166	9225	9285	9845	9404	9464		
7277 7278	95 24 8 62 0121	9583 0180	9648 0240	9708	9762 0859	98 22 0419	9882 0479	9941 0588	+0001 0598	+0061 0658		
7279	0717	0777	0887	0896	0956	1016	1075	1135	1194	1254		
7280	1314	1378	1483	1498	1552	1612	1672	1781	1791	1851	Ţ	59
7281		1970	2030	2089	2149	2209	2268	2328	2887	2447	1	6.
7282 7283	2507 8108	2566 8163	2626 8222	2686 5282	2745 8842	2805 - 3401	2865 3461	2924 8520	2984 8580	8048 8640	2	12
7284	3699	8759	8819		3938	8997	4057	4117	4176	4286	5	18
7285	4296	4855	4415	4474	4584	4594	4653	4713	4772	4882	5	80
7286 7287	4892 5488	4951 5547	5011 5607	5070 5666	5180 5726	5190 5786	5 349 5845	5309 5905	5368 5964	54 8 8 60 2 4	6	85
7288		6143	6203		6322	6882		6501	6560	6620	8	47
7289	6680	6739	6799	6858	6918	6977	7087	7097	7156	7216	9	53
7290		7885	7894		7514	7573	7688	7692	7752	7811		
7 2 91 7 29 2	7871 8467	7981 8526	7990 8566		8109 8705	8169 8764			8847 8948	8407 9008		
7298	9062	9122	9181	9241	9500	9560	9419	9479	9559	9598		
7294	.	-	9777	9886	9896	9955	+0015	+0074		1		
7295						0551				0789		ŀ
7296 7297					1086 1682					1384 1979		
7298	2089	2098	2158	2217	2277	2556	2896	2455	2515	2574	1	-
7299		2698	275	2819	2872	2981	: =====		:		_	
N.	11 0	1	2	8	1 4	5	6	1.7	1 8	9	H I)iff.

	· ·		1	V. 730	10 0- () ·L	863-			,	_	
N.	0	1	2	8	4 .	5	6	7	8	9	P.	P.
7500	863 3229	3288	3346	8407	3467	35 ≥6	3 586	3645	3705	3764	\Box	
7301 7302	5823 44 18	5885 4478	3942 4537	4002 4597	4061 4656	41£1 4716	4180 4775	4240 4335	4299 4894	4859 4954		1
7303	5013	5072	5132	5191	5251	5310	5370	5429	5489	5543		
7304	5608	5667	5727	5786	5845	5905	5964	6021	6083	6148		-
7305	6202	6262	6321	6381	6410	6499	6559	6618	6678	6737		
7306	6797	6855	6916	6975	7051	7094	7153	7213	721z	7982		
7307 7308	73 91 79 85	7451 8045	7510 8104	7569 8164	7629 8225	7688 8283	7748 8 34 2	7807 8401	78 67 84 61	79 2 6	1	
7305	8580	8639	8698	8758	8817	8877	8986	8996	9055	9114		
7810	9174	9253	9295	9852	9411	9471	9530	9590	9649	9708	·	69
7511	9768	9827	9887	9946	-0005	+0065	•0124	-0184	-0243	-0902	¥	6
7812 7818	864 0862 0956	1015	1075	0540 1134	0599 1198	0659 1258	0718 1 3 12	07 78 13 71	0837 1451	0896 1490		12
7314	1550	1609	1668	1728	1787	1846	1906	1965	2025	2064	3	18 24
7815	2145	2208	2262	2321	2381	2440	2500	2559	2518	2678	5	30
7816	2737	2796	2856	2915	2974	8054	8093	5152	3212	5271	6	86
7817	8831	\$390	8449 4048	8509 1102	8668	3627 4 22 1	8687	5746 4539	98 05 439 9	586 5	7	42 46
7818 7819	3924 4517	3985 4677	4686	4695	4161 4755	4614	4280 4678	4968	4892	5061	9	54
7820	5111	5170	5229	4239	5848	5407	5467	5626	5685	5545	-	_
7821	5704	5763	5823	5482	5941	6001	6060	6119	6179	6238		
7822	6297	63 57	6416	6475	6554	6594	6658	6712	6772	6851		
7828 7824	6890 7483	69 50 754 5	7602	7068 7661	7128 7721	7187 7780	7246 7839	7 8 05 7898	7365 7958	7424 8017		
7325	8076	8186	8195	8254	8813	8378	8432	8491	8551	8610		
7826	8669	8728	8788	8847	8906	8966	9025	9084	9148	9205		
7327	9262	9521	9880	.0110	9499	9558	9618	9677	9736		1	
7328 7829	9855 865 0447	9914 0506	9973 0666	+0032 0625	*009£	*0151 074 3	*0210 0805	+0269 -0862	+0529 6921	-0588	1	
7850	1040	1099		1217	1277	1836	1895	1454	1514	1678	+	59
7381	1632	1691	1751	1810	1869	1928	1988	2047	2106		1 .	Ι.,
7882	2225	2284	2348	2402	2461	2521	2680	2639	2698	2758	n a	12
7538 7354	2817 3409	2876 8468	2985 8527	29 95 35 87	8054	8113 3705	8172	\$251 3824	5291 5885	5850	1 3	
			·		8646		8764			8942	# \$	
7885 7856	4001 4595	4060 4652	4120 4712	4179 4771	4338 4830	4297 4889	4356 4948	4416 5008	4475 5067	4534 5126	5 :6	
7337	5185	5244	5604	5363	5422	5 48 1	5540	5600				
7558	5777	5856		5955	6014			6191	6251	6310		
7839	6869	6428	6487	6546	6606		6724	6733	6342	690i	-	58
7340 7341	6961 7552	7020 7611	7079 7671	7188 7730	7197 7789	7256 7848		7375 7966	7484 8025			
7842	8144	8203	8262	8321	8380			8558	8617	8676		1
7848	8785	8794	8854	8913	8972	9031	9090	9149	9208	9268		•
7844	9827	9886	9445	9504	9568	9622	9681	9741	9800	9859	U I	4 .
7345	9918	9977	#0086	#009 5	+0155	+0214	+0275	+0832	+0891	+0150		
7 84 6	866 0609 1109	0668 1160	0 02 7	0687 1278	0746 1337	0805 1896	0864 1455	0923 1514	0982 1573			[` '
7348	1691	1751	1810	1869	1928	1987	2046	2105	2164	2223	1 -	[;
7849	2282	2842	2401	2460	2519	2578	2657	2696	8755	2814		
N.	0	1.	2	8.	4	5.	6	7	8	9	l D	iÆ.

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		N. 78	500	o I.	866-		and the same between		- 1:	
N.q	0	1	2	8	4	5	6	7	:8	- 9	P.	P.
7850	866 28 73	2952	2992	8051	8110	8169	8228	32 87	3\$46	3405		
7851 7852	8464 4065	8528 4114	9582 4173	3641 4233	3701 4291	8760 4350	3819 4409	5878 4468	3937 4528	899 6 45 87		
7363	4646	4705	4764	4825	4882	4941	5000	\$059	5118	5177		
7854	5286	5295	5354	5413	5472	5532	5591	5650	\$709	5768		
7355	5827	5886	5945	6004	6063	6122	6181	6240	6299	6358		٠.
7856 7867	6417 7008	7067	6535 7126	6594 7185	6658 7 244	6712 7803	6771 7362	6830 7421	6889 7480	6949 7589		
7858	7598		7716	7775	7884	7898	7952	8011	8070	8129		
7359	8188	8247	8306	8365	8424	8483	8542	8601	8660	8719		
7860	8778		8896	8955	9014	9073	9132	9191	9250	9809		59
7361 7862	9668 9968		9486 +0076	9546 +0136	960 1 +0194	966 3 +0253	9722 +0612	9781 +0871	9840 +0480	989 9 *0489	1	6
7868	867 0548	9607	0666	0725	0784	0848	0902	0961	1020	1079	1	12 18
7864	1138	-	1256	1815	1374	1498	1492	1551	1610	1669	4	24
7865	1728	1786	1845	1904	1968	2022	2081	2140	2199	2258	5	80
7866 7867	2517 2907		2435 8025	2494 · 5084	3558 8142	2612 9201	2671 8260	2750 8819	2789 8878	\$848 8437	5	3 5
7868	8496	8655	8614	8678	8792	8791	8850	8909	89 68	4027	3	47
7369	4086	-	4203	4262	4891	4880	4459	4498	4657	4616	9	<u> 68</u>
7870	4675		4798	4852	4911	4970	5028	6087	5146	5205		-
7871 7372	526 1 58 58		5882 6971	5441 6050	.5500 6689	6 559	6618 6207	6266	6785 6825	5794 6883		
7875	0145	6501	6560	6619	6678	6737	6796	6855	6914	6972		
7874	7031		7149	7908	7267	7326	7885	7444	7502	7561		
7575	7620		7738	2797	7856	7915	7974	8082	8091	8150		
7876 7377	8209 8798		8827 8916	8386 8974	8445 9088	8503 9092	8562 9151	8621 9210	8680 9269	8739 9 32 8		
7878	9387	9445	9504	9568	9682	9681	9740	9799	9857	9916		
7879	9975	-	+0098	+0153	+0211	+0269	+0828	+0887	+0446	+0505	Ŀ	
7880	868 0564		0681	0740	0799	0858	0917	0976	1034	1098		58
7581 7882	1169 1740		1270 1858	1329 1917	1387 1976	1446 2085	1505	1564 2152	1628 2211	1682 2270	1	6
7885	232	2888	2446	2505	2564	2623	2682	2740	2799	2858	2	12
7384	2917		8085	3093	3152	8211	6270	8829	8887	3446	4	23
7585 7586	850£		8629 4211	.3681 4269	3740 4828	. 3 799. - 48 87	3858 4446	8917 4505	8975 4563	4084 4622	5	29 85
7887	4681			4857	4916	4975	5034	5098	5151	5210	5	41
7688	5269		5536	5445	6504	5563	5622	5680	5789	5798	8	46,
7589	5857		5974	6038	6092	6151	6209	6268	6827	68 86	9	5£
7890	6111		6562 7150	6621 7208	6679 7267	6738 7326	6797 7885	6856	6915 7502	6973	1.	
7891 7892	7033 7620		7757	7796	7856	7918	7972	7448 8081	8090	7561 8148		'
7398	8207	8266	8825	8888	8142	8501	8560	8618	8677	8786	1	
7894	8794		8912	8971	9029	9088	9147	9206	9264	9323		- 1
7896	9889 9969		9499 +0086	9558 +0145	9617	9675	9784	9798	9852	9910		į
7996 7 89 7	8 89 0556		0674	0782	•0204 0791	*026 8 0 850	*0821 0908	+0680 0967	1026	1085		
7898	1148	1202	1261	1819	1978	1437	1495	1554	1613	1672		1
720	1750	1789	1848	1906	1905	2024	2083	21	2200	2259	<u> </u>	_
N.	. 0	1.1.	2	5.	4	5 ;	6	7:	8	9	D	

				N. 740	000- / 4	.L	869.					
N.	0	1	2		4	6	6	7	8	9	P.	P.
7400	869 2317	2376	2435	2493	2552	2611	2669	2728	2787	2845		
7401 7402	2904 8491	2963 3549	8021 8608	3 080 3 667	3139 3725	3197 3784	32 56 3843	3515 3901	3575 5960	5482 4019		
7405	4077	4136	4195	4255	4812	4571	4429	4488	4547	4695		I
7404	4664	4723	4781	4840	4899	4957	5016	5075	5133	5192	l	
7405	5251	5809	5368	5427	5485	5544	5605	5661	5720	5778		
7406	6837 6423	5896 6482	5954 6541	6015 6599	607 2 6658	61 5 0 6717	6189 6775	6248 6834	6306 6392	63 6 5 6951	-	
7407 7408	7010	7068	7127	7186	7244	7803	7 3 61	7420	7479	7587	1 1	
7409	7596	7655	7713	7772	7880	7889	7948	8006	8065	8128		
7410	8182	8241	8299	8868	8417	8475	8584	8592	8651	8710		69
7411	8768	8827	8885	8944	9008	9061	9120	9178	9987	9296	1	6
7412 7413	9 954 9 94 0	9413 9999	9471- +0057	9 53 0 +0116	9 58 8 +017 4	9647 +0233	9706 +0 2 92	9764 +0 5 50	9829 +0409	9681 +0467	2	12
7414	870 0526	0584	0648	0702	0760	0819	0977	0936	0904	1058	3	18
7415	1112	1170	1229	1287	1946	1404	1468	1522	1580	1689	5	24 50
7416 7417	1697	1756	1814	1873	1981	1990	2049	2107	2166	2224	6	86
	2285	2341 2927	2400	2458 8044	2517 5102	2576	2684 3220	2695 3278	2751 8387	2810 3895	7	41
7418 7419	2868 8454	3512	2985 3571	3629	3688	3161 3746	3805	3863	3922	3081	اۋ ا	47 58
7420	4089	4098	4156	4215	4275	4382	4890	4449	4507	4566		
7421	4624	4583	4741	4800	4858	4917	4975	5084	5092	5151	\vdash	
7429	5210	5268	5327	5585	5444	5502	5561	5619	5678	5786	П	
7428	579 5	5858 6488	5912 6497	5970 6555	6029 6614	6087	6146 6781	6204 6789	6263 6848	6321 6906	H	1
7424	6380					6672						
7425 7426	6965 7549	70 28 7608	7082 7666	7140 7725	7199 7788	7 2 57 7842	7 3 16	7874 7959	7432 8017	7491 8076		
7427	8184	8198	8251	8310	8368	8427	8485	8544	8602	8660		
7428	8719	8777	8836	8894	8953	9011	9070	9128	9187	9245		
7429	9504	9862	9421	9479	9587	9596	9654	9718	9771	9880		_
7430	9888	9947 0531	+0005	+0068	+0122 0706	+0180	*0259 0823	+0297 0882	*0\$56 0940	*0414 0999		58
7431 7432	871 0478 1057	1115	0589 1174	0648 1282	1291	0765 1 3 49	1408	1466	1524	1583	1	6
7488	1641	1700	1758	1817	1875	1988	1992	2050	2109	2167	2 3	12 17
7484	2226	2284	2342	2401	2469	2518	2576	2634	2695	2751	4	23
7485	2310	2 868	2927	2985	3048	8102	3160	8219	8277	8885	5	29
7486	5594 9079	\$452 4036	3511 4095	8569 4153	562 7 4211	3686 4270	8744 4828	\$805 4887	3861 4445	8919 4508	6	, 85 41
7457 7438	8978 4562	4620	4679	4757	4795	4854	4912	4970	5029	5087	8	46
7489	5146	5204	5262	5321	5879	5487	5496	5554	5613	5671	9	52
7440	5729	5788	5846	5904	5968	6021	6080	6188	6196	6255		
7441	6313	6871	6430	6488	6546	6605	6663	6722	6780	6838	1	
7442	689 7	6955 7539	7013 7597	7072 7655	7130 7714	7188 7772	7247 7830	7 8 05 7889	7368 7947	7422 8005	1	
7448 7444	8064	8122	8180	8239	8297	8855	8414	8472	8530	8589		
7445	8647	8705	8764	8822	8880	8959	8997	9055	9114	9172		
7446	9230	9289	9847	9405	9464		9580	9639	9697.	9755		
7447	9814	9872	9930	9988		*010 5	+0163	*0222				
7448	872 0397 0980	0455 1038	0513 1096	0572 1155		0688 1271	0747 1880	0805 1388	0863 1446	0921 1504		ļ.
7449			==					7	8	9	7	i f .
N.	0	1	2	8	1 4	5	6 -	1 7	1 9	ען	11 -	ДД.

1					N. 74	500	ф I	- 872.		,			· · · · ·
	N.	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	F	. P.
	7450 7451	872 1568 2146	1621	1679 2262	1798 2390	1796							
	7452	2728	2787	2845	2905	2962	3020	3078	31 86	8195	8258		
	7458 7454	3811 3894	3369 8952	8428 4010	8486 4069	\$544 4127	3608 4185	3661 4243					
	7455	4476	4585	4593	4651	4709	4768	-	<u> </u>	4942	·		١.
	7456	5059	5117	5175	5234	5292	5850 5953	5408		5525			ļ. ·
H	7457 7458	5641 6224	5700 6282	5758 6840	581 6 6398,	6457	6515	5991 6578	6631	6107 6690	6748	1	
	7458	6806	6864	6923	6981	7089	7097	7155	7214	7272		II—	_
	7460 7461	7588 7970	7446 8029	7505 8087	7568 8145	7621 8208	7679 8261	7738 8820	7796 8378	7854 8486		۱.	58
	7462	8552	8611	8669	8727	8785	8848	8902	8960	9018	9076		12
i	7463 7464	9134 9716	9198 9774	9 2 51 9853	9809 9891	9567 9949	9425 +0007	9484 +0065	9542 +0124	9600 +0182	9658 *024 0	3	17 23
	7465	878 0298	0356	0414	0478	0581	0589	0647	0705	0764	0822	5	29
	7466 7467	0680 1462	0938 1520	0996 1578	1054 1656	1118 1694	1171 1752	1 229 1810	1287 1869	1845 1927	1408 1985	6	35 41
	7468	2048	2101	2159	2218	22 76	2554	2302	2450	2508	2566	8	46
	7469 7470	2625 8206	2683	2741	2799 3380	2857 5489	2915	2973	5052	8090	8148 3729	9	52
	7471	8787	3264 3845	3522 8904	3962	4020	9497 4078	\$555 4156	8613 4194	8671 4252	4811		
	7472 7473	4869 4950	4427 5008	4485 5066	4543 5124	4601 5182	4659 5 24 0	4717 5298	4775 5857	4884 5415	4892 5478		
	7474	5531	5589	5647	5705	5763	5821	5880	5938	5996	6054		
	7475	6112	6170	6228	6286	6344	6402	6461	6519	6577	6685		
	7476 7477	6698 7274	6751 7832	6809 7890	6867 7448	6925 7506	6988 7564	7041 7622	7100 7680	7158 77 5 8	7216 7797		
	7478 7479	7855 8485	7915 8498	7971 8551	8029 8610	8087 8668	8145 87 2 6	8208 8784	8261 8842	8519 8900	8877 8958		
H) ·	7480	9016	9074	9152	9190	9248	9806	9864	9422	9480	9588		57
Ŋ.	7481	9597	9655	9718	9771	9829	9887	9945	+0003	+0061	+0119	1	6
	7482 748 3	874 0177 0757	0235 0815	0298	0551	0409 0990	9467 1048	0525 1106	0583 1164	0641 1 222	0699 1280	2	11
H.	7484	1588	1396	1454	1512	1570	1628	1686	1744	1802	1860	1 2	17 28
	7485 7486	1918 2498	1976 2556	2034 2614	2092 2672	2150 2780	2208 2738	2966 2846	2524 2904	2382 2962	2440 8020	5 6	29 84
1	7487	3078	3136	8194	3252	3310	5368	8426	8484	3542	3600	7	40
	7488 7489	8 658 423 8	3716 4296	3774 4354	5832 4412	589 0 447 0	3948 4528	4006 4536	4064 4644	4122	4180 4760	8 9	46 51
и.	7490	4818	4876	4954	4992	5050	5108	5166	5224	5282	5840		
	7491 7492	5398 5978	5456 60 3 6	5514 6094	5572 6152	5630 6210	5688 626 8	5746 6825	5804 6888	5862 6441	5921, 6499		
1	7493	6557	6615	6673	6731	6789	6847	6905	6968	7021	7079		i
11 -	7494	7187	7195	7258	7811	7869	7427	7485	7548	7600	7658		
	7 49 5 7 49 6	7716 8 20 6	7774 8854	7832 8412	7890 8470	7948 8528	8006 8585	8064 8648	8122 8701	8180 8759	823× 8817		ĺ
	7 49 7 7 49 8	8875 9454	8933	8991	9049	9107	9165	9223	9281	9339	9596	. 1	-
	7 49 9	875 0034	9512 0091	9570 0149	9628 0207	9686 02 65	9744	9802 0381	9860 0459	9918 0497	9976 0555	1	
۱	N.	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	Di	Œ.

L Tabula Logarithmorum

		, T	_	,	875-	D.	000.	N. 750	_		
P.	P.	9	8	7	6	5	4	8	2	1	0
	1	1134	1076	1018	0960	0902	0844	0786	0728	0671	875 0618
	1	1715	1655	1597	1539	1481	1423	1365	1307	1250	1192
	- 1	2292	2231	2176	2118	2060	2002	1944	1886	1828	1771
	1	2870	2313	2755	2697	2639	2531	2523	2465	2107	2349
	- 1	3449	3391	8333	3275	3213	3160	3102	3044	2986	2928
		4028	3970	3912	3854	3796	8738	3681	3623	3565	8507
		4606	4548	4491	4433	4375	4317	4259	4201	4148	4086
	- 1	5185	5127	5069	5011	4958	4896	4838	4780	4722	4661
	1	5763	5705	5648	5590	5532	5474	5416	5858	5300	5248
		6842	6284	6226	6168.	6110	6052	5995	5937	5879	5821
5	-	6920	6862	6804	6746	6689	6631	6573	6515	6457	6399
		7498	7440	7382	7325	7267	7209	7151	7093	7035	6978
	1	8076	8018	7960	7903	7845	7787	7729	7671	7614	7556
1	2	8654	8596	8589	8481	8428	8365	8307	8249	8192	8134
1	3	9232	9174	9116	9059	9001	8943	8885	8828	8770	8712
2	5	9810	9752	9694	9637	9579	9521	9468	9405	9348	9290
2	6	+0388	+0330	+0272	+0214	+0157	+0099	+0041	9983	9925	9868
3	7	0965	0908	0850	0792	0734	0677	0619	0561	0503	876 0446
4	8	1545	1485	1428	1370	1312	1254	1197	1139	1081	1023
5	9	2121	2063	2005	1947	1890	1832	1774	1716	1659	1601
-	-	2698	2640	2583	2525	2467	2409	2352	2294	2236	2178
7		3276	3218	3160	3102	3045	2987	2929	2871	2814	2756
1		8858	3795	3737	8680	3622	3564	8506	3449	3891	8333
		4430	4372	4315	4257	4199	4142	4084	4026	8968	3911
	17	5007	4950	4892	4834	4776	4719	4661	4603	4546	4488
			-	-	5411	5854	5296	5238	5180	5123	
	ии	5584	5527	5169	5988	5931	5878	5815	5758	5700	5065
	1	6161	6104 6681	6046 6628	6565	6508	6450	6392	6385	6277	6219
1		7315	7258	7200	7142	7085	7027	6969	6911	6854	6796
		7892	7834	7777	7719	7661	7604	7546	7488	7431	7375
-	-			_			_	_	_		
5		8469	8411	8353 8930	8296	8233 8815	8180 8757	8123 8699	8065	8007	7950 8526
1	1	9045 9622	8988 9564	9507	8872 9449	9891	9334	9276	8642 9218	8584 9161	9103
1	2	+0199	*0141	+0083	*0026	9968	9910	9858	9795	9787	9680
1	2	0775	0717	0660	0602	0544	0487	0429	0371	0314	877 0256
2	4				_		_		_		
2	5	1351	1294	1236	1178	1121	1063	1005	0948	0890	0833
3	0	1928	1870	1812	1755	1697	1689	1582	1524	1467	1409
4	7	2504 8080	2446 3022	2388 2965	2331 2907	2278 2849	2216 2792	2158	2100	2045	1985
5	8	3656	3598	3541	3483	3425	8368	2734 3310	2677 3253	2619 3195	2561 3137
13	-								-	_	
		4232	4174	4117	4059	4001	8944	3886	3829	3771	3713
		4808	4750	4698	4635	4577	4520 5096	4462	4405	4347	4289
		5384 5959	5326 5902	5268 6844	5211 5787	5153 5729	5671	5038 5614	4980 5556	4923 5499	4865 5441
		6535	6477	6420	6362	6305	6247	6189	6132	6074	6017
1		_	_	-	_		-				
1		7110	7053	6995	6938	6880	6823	6765	6708	6650	6592
1		7686	7628	7571	7513	7456	7398	7341	7283	7226	7168
1 5		8261	8204	8146	8089 8664	8031	7974	7916	7859 8434	7801	7743
1		8837 9419	8779 9354	8722 9297	9289	9182	8549 9124	8492 9067	9009	8376 -8952	8319 8894
-	=	9412	==	5237	==	3102		==	==	0932	
)iff.			8		6		4	8	2	1 1	0

. 1:	و الماري و الماري	, i		N750	600	ф . L.	877.		, -		
N.	, σ .	ε1	′2	8	4	5	6	7	8	9	P.P.
7550 7551 7551 7554 7554	877, 9476 878, 0045 0620 1195 1770	9527 0102 0677 1252 1827	9585 9160 9736 1810 1885	9642 0217 0792 1867	9709 027\$ 0850 1425 2000	9757 0532 0907 1482 2057	9815 0390 -0965 1540 2115	9872 0447 1022 1597 2172	9930 0505 1080 1655 2230	9987 0562 1137 1712 2287	
7585	2345	2402	2460	2517	2575	2632	2690	2747	2805	2862	
7556	2919	2977	3031	8092	8149	3207	8264	8322	3879	3457	
7587	8494	8552	3609	8667	8724	3782	8839	8896	8954	4011	
7558	4669	4126	4134	4241	4299	4856	4414	4471	4529	4586	
7559	4648	4701	4758	4816	4878	4931	4988	5046	5103	5161	
7560	5218	5275	5888	5890	5448	5505	5563	5620	5678	5735	58
7561	5792	5850	5907	5965	6022	6080	6157	6194	6252	6809	1 6
7562	6867	6424	6482	6539	6596	6654	6711	6769	6826	6884	2 19
7568	6941	6998	7056	7118	7171	7228	7286	7343	7400	7458	3 17
7564	7515	7573	7630	7687	7745	7802	7860	7917	7975	8032	4 23
7565	8089	8147	8204	8262	8619	8876	8434	8491	8549	8606	5 29
7566	8668	8721	8778	8836	8898	8950	9008	9065	9123	9180	6 35
7567	9237	9295	9869	9410	9467	9524	9582	9639	9696	9754	7 41
7568	9811	9869	9926	9986	+0041	0098	0166	0213	•0270	•0828	8 46
7569	879 0585	0442	0500	0557	0615	0672	0729	0787	0844	0901	9 52
7570 7571 7572 7578 7574	0959 1532 2106 2680 3253	1016 1590 2163 2737 5810	1074 1647 2221 2794 3368	1181 1705 2278 2852 3425	1188 1762 2335 2900 3482	24年22年23年24年24年24年24年24年24年24年24年24年24年24年24年24年	1809 1877 2459 9024 9597	1360 1934 2508 3081 8654	1418 1991 2565 3188 8712	1475 2049 2622 3196 8769	Oki H
7575	\$826	\$884	\$941	8998	40\$6	4118	4170	4228	4285	4342	
7576	4400	4457	4514	4572	46\$9	4696	4744	4801	4858	4916	
7577	4973	5090	5088	5145	52 92	\$259	5317	5874	5431	5489	
7578	5646	5609	5661	5718	5725	5855	5890	5947	6004	6062	
7579	6119	6176	6254	6291	63 \$ 8	6406	6468	6520	6577	6635	
7580	6692	6749	6807	6864	8640	\$979	7036	7098	7150	7208	57
7581	7263	7522	7880	7497		7551	7609	7666	7728	7781	1 6
7589	7888	7895	7952	8010		\$124	8131	8239	8296	8358	2 11
7588	8411	8468	8525	8589		\$697	8754	8811	8869	8926	3 17
7584	8985	9041	9098	9155		9270	9527	9384	9441	9499	4 23
7585	9556	9618	9670	9728	9785	9842	9899	9957	+0014	*0071	5 29
7586	880 0128	0186	0248	0300	0357	0415	0478	0529	0586	-0614	6 34
7587	0701	0768	0815	0875	0990	0987	1044	1102	1159	-1216	7 40
7588	1273	1830	1888	1445	1503	1569	1617	1674	1731	-1788	8 46
7588	1846	1908	1960	2017	2074	2132	2189	2246	2308	-2361	9 51
7590	2418	2478	2132	2589	2647	2704	2761.	2818	2875	2933	
7591	2990	3047	8104	81 62	5219	5276	3388	8390	8448	\$505	
7592	3562	8619	8676	87 \$ 4	5791	5848	5905	8962	4020	4077	
7593	4134	4191	4218	4806	4863	4420	4477	4534	4592	4649	
7594	4706	4768	4320	4877	4985	4992	5049	5106	5165	5221	
7595	5278	5555	5392	5440	5587	5564	5621	5678	5785	5792	
7596	5850	5907	5964	6021	6078	6185	6198	6250	6307	6864	
7597	6421	6478	6536	6598	6650	6707	6764	6821	6879	6936	
7598	6998	7060	7107	7164	7222	7279	7386	7393	7450	7507	
7599	7564	7622	7679	7786	7798	7850	7907	7964	8022	8079	
N,	ų.	1,1	2	8		5	6	7.	8	9	Diff.

				N. 770	000 ~	5 L.	836		· ·	·	1	
N.	0	1	.5	3	+	5	6	7	8	3	7.	P.
7700	586 4907	4561	50 2 0	5076	5135	5189	5216	5 3 0z	5358	5 t 15		
7701	5471	5528	5581	5640	5697	5753	5810	5 866	5922	5979	1 1	
7702	6035	60 92	61 48	6204	62 61	6317	6373	6430	6486	6543	1 1	1
7708	6599	6655	6712	6768	6824	6881	6937	6994	7050	7106	1 1	
7704	7163	7219	7275	73 32	7388	7445	7501	7557	7614	7670		1
7705	, 7726	7783	7839	7856	7952	8008	8065	8121	8177	8234		
7706	8290	8346	8103	8459		8572	8628	8685	8741	8797	1	
7707	8354	8910	8966 9530	90:25 9536	9079 9642	9135 9699	9192 9755	9248 9811	9304 9868	9561 9924		
7706	9417 9980	9473 •0037		•0147 2230		•0262			+0451	•0487		
				<u> </u>	1			<u> </u>			H —	57
7710	887 0544	0600	0656 1220	0713 1276	1332	0825 1389	0832 1445	0938 1601	0554 1558	1051	H · -	
7711 7712	1107 1670	1163 1727	1783			1952	2008	2064		1614 2177	1	6
7713	2233		2316	2402		2515	2571	2627	2684	2740	3	11
7714	2796	2853	2909	2965	3022	3078	3134	3190	3247	3303		17
	3359	3416	3472	35 2 8	3584	8641	3697	5753	3810	3866	5	23 29
7715 7716	3939 3922	3978	4035		4147	4204	4260	4316	4372	4429		34
7717	4485	4541	4598	4654			4823	4879	4935	4991	Ŧ	40
7718	5048	5104	5160	5217		6329	5385	5442	5498	5554		46
7719	5610	5667	57 2 3	5779	5835	5892	5948	6004	6060	6117	30	51
7720	6173	6229	6286	6342	6398	6454	6511	6567	6623	6679	1	
7721	6 786	6792	6848	6904		7017	7073	7129	7185	7212	2	
7722	7298		7410	7467	7523	7579	7635		7748	7804		١. ١
7723	7860	7917	7978	8029	8085	8142	8198	8254	8310	8366	ځ	
7724	8423	8479	8535	8591	· 864 8	8704	8760	8816	8872	8929	1	ı
7725	8985	9041	9097	9154	9210	9266	9322	9378	9435	9491	1	
7726	9547		9659	9716		9828	9884	9941	9997	•00 58	II - I	:
7727	833 0109		0222	0278	0834	0390	0446	0503	9559	0615)	
77:28	0671	0727	0784	0840		0952	1008		1121	1177		
7729	1233	1289	1345	1402		1514	1570		1683	1739	-	
7750	1795	1851	1907	1963		2076	2132	2188	2241	2801	:	56
7731	2357	2413	2469	2525		2638	2694	2750	2806	2862	1	6
7752	2918	2975 3536	8031 8592	3087 3649	8148 8705	8199 376 1	3 255 3 817	3812 3873	3568 3929	3424 3986	.2	11
77 3 3 77 3 4	8480 4042	4098	4154	4210		4322	4579	4435	4491	4547	3	17
		1							I		4	22
7735	4603	4659	4716	4772		4884	4940	1996	5052	5108	. 5 6	28 94
77 3 6 77 3 7	5165 57 26		5277 5838	5888 5894	5889 5950	5445 6007	5501 6063	5558 6119	5614 6175	5670 6251	.7	29
7738	6287	6345	6400	6456		6568	6624	6680	6736	6792	8	-15
7789	6848	6905	6961	7017	7078	7129	7185	7241	7297	7858	. 9	50
			7522	7578	7634	7690	7746	7802]	7915	-	-
7740 774 1	7410 7971	7466 3027	8088	8139		8251	8807	8363	7858 8419			. 1
7742	8532		8644	8700		8812	8868	8924	8980	9037	1 1	
7743	9098		9205	9261	9317	9878	9429	9485	9541	9597	1: 1	
7744	9658	9710	9766	9822	9878	9934	9990	+0046	+0102	+0158		
7745	889 0214	0270	0326	0382	0459	0495	0551	0607	0668	0719	Ĭ. I	
7746	0775	0851	0887	0943	0999	1055	1111	1167	1223	1279	[:]	1
7747	1836	1892	1448	1504	1560	1616	1672	1728	1784	1840	:	1
7748	1896	1952	2008	2064	2120	2176	2232	2288	2345	2401	h . 1	
7749	2457	2513	2569	2 526	2681	2737	2793	2849	2905	2961	<u> </u>	
N.	0	1 .	. 2.	8.	• 4	. 5	6	7	8	9	D	iE.

١.

いていいかいからなっていていていたといいかにないというできませていまっていることのないないないないないないないないないないないと

200				N. 77	500-	ф L	889.	i de		4	4	
Ñ.	0	1	2	. 8	4	5.	6	7	8	9	1	Ý.
7750 7751	889 8017 8577	3078 8638	5129 3689	3185 3745	3241 3801	\$297 3858	5353 5914	5169 5970 4580	8465 4026 4586	8621 4082 4642		
77 52 77 53 7754	4138 4698 52 58	4194 4754 5814	4250 4810 5870	4866 4866 6426	4362 4922 5482	4418 4978 5538	4474 5034 5594	5090 5650	5146 5706	5202 5762		
7755 7756 7757	5818 6878 6938	5874 6434 6994	5930 6490 7050	5986 6546 7106	6042 6602 7162	6098 6658 7218	6154 6714 7274	6210- 6770- 7380	6266 6826 7386	632± 6882 7442		
7758 7759	7498 8058	7554 8118	7610 8169	7666 8226	7722 8281	7778 8837	78 54 8 89 8	7890 8449	7946 8505	8002 8561		
7760 7761 776 2	8617 9177 9786	8678 9288 9792	8729 9289 9848	9735 97846 9904	8841 9401 9960	8897 9457 •0016	8958 9518 +0072	9009 9569 +0128	9065 9624 +0184	9121 9680 +0240	1	56 6 11
7768 7764	890 8296 9855	0359 0911	0408 0967	0464 1025	0520 1079	0576 1136	0682 1191	0687 1247	1305	0799 1359	1	17 22
7765 7766 7767	1415 1974 2 538	1471 2030 2589	1526 2086 2646	1582 2142 2701	1638 2198 2757	1694 2258 2818	1750 2809 2869	1806 2365 2924	1862 2421 2980		\$ 6 T B	28 84 89
7768 7769	3 092 3 651	3148 3707	3204 -3768	\$269 \$819	8816 8875	\$872 \$981	.5987	3484 4048 4601	\$539 4098 4657	3595 4154 4713	9	45 50
7770 7771 7772	4210 4769 5328	4266 4825 5384	4822 4881 5440	4878 4957 5496	4494 4998 5551	4490 5049 5607	4546 5104 5668	5160 5719	5216 5775	5272 5881 6389	7	
7718 7774 7775	5887 6145	5948 6501 7060	5998 6557	6054 6615 7172	6110 6669 7227	6166 6726 7288	6229 6781 7889	6278 6836 7895	6884 6892 7451	6948 7507	3	
7776 7777 7778	7004 7568 8121 8679	7618 8177 8786	7116 7674 8 238 8791	77 3 0 8 28 9 8847	7786 8344 8908	7842 8400 8959	7898 8456 9014	7958 8512 9070	8009 8568 9126	8065 8624 9182		·
7779 7780	9258 9796	9294 9852	9849	9406 9968	9461	9517 +0075	9573 +0131	96 29 +0187	9684 +0248	9740 +0298	-	55
7781 7782 7788	891 0354 0912 1470	0410 0968 1526	0466 1024 1582	0522 1080 1688	0577 1185 1694	0688 1191 1749	0689 1947 1805	0745 1505 1861	0801 1859 1917	0856 1415 1972	1 2 3	6 11 17
7784 7785 7786	2028 2586	2642 3200	2698 2698	2106 2754	2251 2809 8367	2807 2865 3423	2865 2921 8479	2419 2977 8584	\$475 \$0\$2 \$590	2530 5088 8646	4 5 6	22 28 83
7787 7788	5144 8702 4259	8758 4815	8256 8818 4971	3511 3869 4427	-8925 4482	3981 4588	4036 4594	4092 4650 5207	4148 4706 5268	4204 4761 6319	7 8 9	89, 44 50
7789 7790 7791	4817 5375 5932	4875 54 3 0 5988	4929 5486 6044	4984 5542 6099	5040 5598 6155	5653 6211	5152 5709 6266	5765 6 322	5821 6378	5876 6434		-
77 9 2 7793 77 9 4	6489 7047 7604	6545 7102 7660	6601 7158 7715	6657 7214 7771	6712 7270 7827.	6768 7825 7883	,68 24 7381 7938	6880 7437 1994	69 8 5 7493 8050	6991 7548 8105		
7795 77 9 6	8161 8718	8217 8774	8273 8850	8 32 8 8 8 85	8884 8941	8440 8997	8495 9058	8551 9108	8607 9164	8665 9220		
7792 7798 7798	9275 9832 892 0839	9881 9888 0445	9887 ,9944 0501	9442 9999 0556	9498 •0056 0612	9554 •0111 0668	9610 +0166 0723	9665 *0222 0779	9721 +0278 0835	9777 •0834 •0890		
N.	0	1	2.	8	4	5	6	7;	8	3	Di	Æ.

				N, 780	00 i	L.L.	892			•		
N.	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	P.	P.
7800	892 0946	1002	1057	1113	1169	1224	1230	1836	1891	1447.		
7801	1505	1558 2 115	1614 2171	1670 2226	1725 2282	1781	1837	1892	1948	2004		
7802	2059 2616	2672	2727	2783	2889	2858 2894	2393 2950	2449 3006	2505 3061	2560 8117	1	
7804	3178	3228	3284	5340	8895	3451	3506	3562	3618	3673	1 1	-
7805	5729	5785	3840	3896	\$952	4007	4063	4119	4174	4230		
7806	4285	4341	4397	4452	4508	4564	4619	4675	4781	4786	1 .	
7807 7808	4842 5598	4897 5454	4958 5509	5009 55 6 5	5064 5621	5120 5676	5176 5732	5231 5787	5287 5848	5342 5899	1	•
7809	5954	6010	6065	6121	6177	6282	6288	6844	6899	6455		. 1
7810	6510	6566	6622	6677	6735	6783	6844	6900	6955	7011		56
7811	7063	7122	7178	7238	7289	7344	7400	7456	7511	7567		
7812 7813	7622	7678	7734	7789	7845	7900	7956	8011	8067	8123	2	6
	8178 8784	8254 8790	8289	8345 8901	8401	8456	8512	8567	8628	8678	8	17
7814			8845		8956	9012	9068	9123	9179	9284	4	22
7815 7816	9290 9846	9345 9901	9401 9957	9457 +0012	9512 +0068	9568 +01 28	9623 +0179	.9679 +0234	9734 +0290	9790	5	28
7817	893 0401	0457	0512	9568	0623	0679	0734	0790	0846	+0846 0901	6-7	34 39
7818	0957	1012	1068	1123	1179	1284	1290	1345	1401	1457	8	45
7819	1512	1568	1625	1679	1794	1790	1845	1901	1956	2012	9	50°
7820	2068	2128	2179	2234	2290	2845	2401	2456	2512	2567		
7821	2623	2678	2784	2789	2845	2900	2956	8012	3067	\$123		1
7822	3178	3234 3789	3289	8845	3400	3456	8511	3567	8622	3678		
7823 7824	8735 4288	4344	3844 4399	8900 4455	3955 4510	4011 4566	4066 4621	4122 4677	4177	4233 4788		,
7825	4848	4899	4954	5010	5065	5121	5176	,				
7826	5 3 98	5454	5509	5565	5620	5676	5731	5232 5787	5287 5842	5545 5898		
7827	'5 958	6009	6064	6120	6175	6231	6286	6342	6897	6458		. }
7828	6508	6564		6675	6790	6786	6841	6897	6952	7007	H	
7829	7068	7118	7174	7229	7285	7540	7396	7451	7507	7562		
7880	7618	7678	7729	7784	7859	7895	7950	8006	8061	8117		55
7881 7832	8172 8727	8228 8782	8283 8338	8389 8363	8 394 89 4 9	8450 9004	8505	8560	8616	8671	1	6
7888	9281	9887	9392	9148	9508	9558	9059. 9614	9115 9669	9170 9725	9226 9780	n -	1,1
7884	9836	9891	9947	+0002	+0057	*0113	+0168	+0224	+0279	+0355	2 3 4	17
7835	894 0890	0445	0501	0556	0612	0667	0723	0778	0838	0889	5	22
78 86 78 3 7	0944	1000	1055	1111	1166	1221	1277	1332	1388	1445	6	33
7837	1498	1554	1609	1665	1720	1776	1831	1886	1942	1997	7	39
78 3 8 7839	2053 2607	2103 2662	216 3 2717	2219 2773	2274 2828	2330	2585	2440	2496	2551	8	4±
						2884	2989	2994	8060	8105	9	50
7840 7841	\$161 8715	8216 8770	8271 3825	8 527 8 381	3382 3936	34 3 8 3991	3495	8548	8604	3659		,
7842	4268	4324	4379	4135	4190	4545	4047	4102 4656	4158 4711	4219 4767		1
7848 7844	4822	4878	4933	· 4 988	5044	5099	5154	5210	5265	5820		¥
	5376	5481	5487	6542	5597	5658	5708	5768	5819	5874	1	
7845 7846 7847	5929	5985	6040	6096	6151	6206	6262	6317	6372	6428		
7816	6483	6538	6594	6649	6704	6760	6815	6370	6926	6981		.]
7847 7848	7037 7590	7092 7645	7147 7701	7208 7756	7258	7818	7869	7424	7479	-7535		1
7949	8143	8199	.8954	8309	7811 8865	7867 8420	7922 8475	7977 3 531	803 3 8586	8688		3
₩.	0	1	2	8		6			===	8641	=	
. 279	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1 4	. 4	. 0	. * .	0	6.	7	8	9	Ä JJ	iff.

	<u> </u>			<u> </u>	4							
		· ,		N. 78	500-	φ L	894.			• •		
N.	0	1	2	.8	4	5	6	7	8	9.	P.	F.
	894 8697	8752	8807	8863	8918	8973	9028	9084	9139	9194	1	_
7851 7852	9250 - 9808	9305 9858	9860 9914	9416 9969	9471	9526 *0079	9582 +0135	9687 +0190	9692 +0245	9748 +0301	1	.
7853	895 0856	0411	0467	0522	0577	0652	0688	0749	0798	0851	ł	1
7854	0909	0964	1020	1075	1180	1185	1241	. 1296	1351	1407		- 1
7855	1462	1517	1572	1628	1683	1738	1794	1849	1904	1959		
7856 7857	2015 2568	2070 2623	2125 2678	2181 2788	2286 2789	2291 2344	2346 2899	2402 2954	2457 8010	2512 8065		ļ
7858	3120	8176	3231	3286	3341	3397	5452	3507	8562	3618		- 1
7859	3678	8728	3783	8889	8894	8949	4004	4060	4115	4170		
7860	4225	4261	4886	4391	4446	4502	4557	4612	4667	4728		56
7861	4778	4888	4888	4944	4999	5054	5109	5165	5220	5275	1	6
7862 7863	5880 5885	5386 5988	5998	5496 6048	5551 6104	5607: 6159	5662 6214	5717 6269	5772 6325	5828 6380	2	11
7864	6485	6490	6545	6601	6655	6711	6766	6822	6877	6932	9 4	17
7865	6987	7042	7098	7153	7208	7263	7319	7374	7429	7484	5	22
7866	7539	759 5	7650	7705	7760	7815	7871	7926	7981	8086	6	31
7867 7868	8092 8644	81±7 8699	8202 8754	8257 8809	8812 8864	8868 8919	8425 8975	8478 9030	8533 9085	85 8 8 9140	7 8	39
7869	9195	9251	9806	9361	9416	9471	9527	9582	9637	9692	9	45 50
7870	9747	9803	9858	9918	9968	+0028	+0078	+0184	+0189	+0244		
7871	896 0299	0854	-0409	0465	0520	0575	0680	0685	0741	0796		ŀ
7872	0851	0906	0961	1016	1072	1127	1182	1237	1292	1347	1	1
787 5 787 4	1408 1954	1458 2009	1513 2064	1563 2120	1625 2175	1678 2230	1735 2285	1789 2340	1844 2395	1899 2 4 50		1
7875		2561	2616	2671	2726	2781	2537	2892	2947	3002		
7876		8112	3167	3222	3278	8388	.3388	3443	3498	8558	7	1
7877	\$603	8664	3719	3774	5829	8834	8989	8994	4050	4105		- 1
787 8 7879		4215 4766	4270 4821	4825 4876	4930 4931	. 44 35 4987	4491 5042	4546 5097	4601 5152	4.656 5207		
		5817	5872	5128	5488	5588	5593	5648	5703		-	
7880 7881		5868	5923	5979	6034		6144	6199	6254	5758 6809		55
7882	6364	6419	6475	6580	6585	6640	6695	6750	6805	6360	1 2	6
7883		6970 7521	7025 7576	7031 7631	7186 7686	7191 7742	7246 7797	7801	7 3 56 7907	7411	8	17
7884	-				8237			7852		7962	4	22
7835 7886		8072 8623	8127 - 8678	8182. 8733	8788	8292 8845	8847 8898	8408 8958	8458 9008	8515 9065	5	28 33
7837	9118	9178	9229	9284	9339	9894	.9449	9504	9559	9614	7	39
7888	9669		9779	9834	9889		9999	+0054	+0109	*0165	8	44
	897 0220	0275	0880	0885	0110		0550	0605	9660	0715	9	50
7890 7891		0825 1875	0880 1451	0935 1486	0990 1541	1045 1596	1100 1651	1155 1706	1210 1761	1265 1816		ł
7892		1926	1981	2086	2091	2146	2201	2256	2811	2366		
7898		2476	2531	2586	2641	2696	2751	2806	2861	2916		. 1
7894		3026	3081	3136	3191	8246	8301	8356	8411	3466		
7895 7896		8576 4126	5681 4181	3686 4236	5741 4291	8796 4846	3851 4401	3906 4456	8961 4511	4016 4566		.
7897	H	4676	4731	4786	4841	4896	4951	5006	5061	5116		. "
7898	5171	5226	5281	5836	5891	5446	5501	5556	5611	5666		
7899		5776	5831	5886	5941	5996	6051	6106	6161	6216	-	
-45	MILI AD L	10.1	2	8	4	5,	6	7	. 8 .	9	Ð	iff,

H	7		<i>=</i>		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	N. 79	00C•	ф L.	897	,	رة وقره الله	}		
-	Νį	II	0 .	1	2 -	- 8	4	5	6	7	8	y	11	P. P.
7	94	897	6271	6326		6436				6656		6760		TT.
BI 7	901 902	11	6821	6876		6986								1 .
1/7	908		7570 7920											
7	904	R ;	8469						1	8854				1
7	905		9019	9074	9129	9184	9238	9293	9848	9406	9458	9518	1	i
7	9 06	1	9568	9623	9678	9733	9788	9843	9898			+0062	41	1
	907	898		0179		0282				0502		0619	'М	
	948 949		0667 1216	0722 1271		0881 1880	0886 1485			1051 1600	1106 1655	1161 1710		1
7	-	-	1765	1820		1930					2204	2259	.#	-
7			2814	2369						2149 2698		2808	H	55
7	912		2863	2918		3027	8082			3247	8302	3357	11 2	
7	913		3412	3467		8576		36 86		8796		8906	1	
• -	914		3960	4015	-	4125	·4180		4290	4845	4399	4454	1 4	22
	915		4509	4564		4674	4729	4784	4838	4893		5003		
7	916 917	Ì	5058 5606	5118 5661		5222 5771	5277 5826	5 852 5881	5387 5936	5442 5990	5497 6045	5552 6100		
7	918	1.	6155	6210		6320	6874	6429	6484	6539	6594	6649		44
12	918 119	1	6705	6758	6815	.6868	6923	6978	7032	7087	7142	7197	9	50
17	20		7252	7307	7361	7416	7471	7526	7581	7686	7690	7745	T	_
1 7	021		7800	7855	7910	7965	8019	8074	8129	8184	8289	8294	A	
	922 923		8348 8397	8408 8951	8458 9006	8518 9061	8568 9116	8622 9171	8677 9225	8732 9280	8787 9 8 35	8842	1	
	923		9445	9499	9554	9609	9664	9719	9774	9828	9883	9590 9958		
II	P2 5		9993	+0048	+0102	+0157	+0212	+0267	+0821	+0376	+0491	+0486		
	926	899	0541	0595	0650	0705	0760	0815	0869	0924	0979	1034		1
75	927		1089	1143	1198	1253	1308	1868	1417	1472	1527	1682	1	
	928	ł	1636	1691	1746	1801	1856	4910	1965	2020	2075	2129	t	
11 -	929	 -	2184	2239	2294	2848	2403	2458	2513	2568	2622	2677	_	
	250		2732 3279	2787 3334	2841 3389	2896 3144	2951 8499	9006 8559	8060 8608	8115 8665	8170	8225		54
	131 132		3827	3832	8937	8991	4046	4101	4156	4810	8718 4265	3772 4320	- 1	5
75	33		4375	4429	1484	4539	4594	4648	4703	4758	4612	4867	2	111
7	34	44-	4922	4977	5031	5086	5141	5196	5250	5305	5360	5415	4	16
	36		5469	5524	5579	5634	5688	6748	5798	5852	5907	5962	5	.27
	36		6017	6071	6126	6181	62 3 5	6290	6845	6460	6454	6509	6	:82
	97 38		6564 7111	6619 7166	6678 7220	6728 7275	6785 7330	6837 7384	6892 7439	6947 7494	7002 7549	7056 7608	7 8	53 43
	39		7658	7713	7767	7822	7877	7982	7986	8041	8696	8150	9	19
-	40		8205	8260	8314	8569	8424	8479	8588	8588	8648	8697		
19		:	8752	8807	8861	8916	8971	9025	9080	9185	9189	9244	: 1	. 1
	12		9299	9854	9408	9465	9518	9572	9627	9682	9786	9791	l {	ı
	48 44		9846 0392	9900 0447	9955 0502	+0010 0556	*0064 0611	+0119 0666	*0174 0720	*0228 0775	*0288 .0880	0558 0884		
I	11										 .			.
	45 46		0939 1486	0994 1540	1048 1595	1108 1650	1158 1704	1212 1759	1267 1814	1822	1976	1431 1977		Ĥ
79			2082	2037	2141	2196	2251	2805	2560	2415	2469	2524	1	, j
79	48		2579	2633	2638	2748	2797	2852	2906	2961	8016	3070	.	. :11
29			8125	8180	3234	8289	8844	3898	8453	3507	3562	3617		1
N	1.	O) 1	1	2	8`	4	5	6	7	* 8 .	9	·D	æ.

	•		•	N. 79	600-	ф L	900-1		-			7
J.	0	1	2	-8	4	5	6	7.	8	9	ľ	P.
7950	900 8671	3726	3781	8835	8890	8944	8999	4054	4108	4163	 	
7951 7952	4218 4764	4272 4818	4827 4873	4881 4928	4486 4982	4491 5087	4545 -5091	4600 5146		4709 5255		
7958	5310	5364	5419	-5474	6528	5583	5637	5692	5747	5801		
7954	5856	5910	5965	6020	6074	6129	6183	6238	6293	6847	8	1
7955	6402	6456	6511	6566	6620	6675	6729	6784	6839	6893		ŀ
7956 7957	6948 7494	7002 7548	7057 7608	7112 7657	7166 7712	7 2 21 7766	7275 7821	7350 7876	7384 7930	7439		1.
7958	8039	8094	8148	8208	8258	8312	8367	8421	8476			•
2959	8585	8640	8694	8749	8808	8858	8912	8967	9022	9076		I
7960	9151	9185	9240	9294	9349	9406	9458	9518	9567	9622	1	55
7961	9676	9731	9785	9840	9894	9949	+0004	+0058	+0118	,	1	6
7962 7968	901 0222 0767	0276	0831 0876	0685 0981	0440 0985	0494 1040	0549 1094	0604 1149	0658 1208	0713 1258	1 2	111.
7964	1313	1367	1422	1476	1581	1585	1640	1694	1749	1803	3	17
7965	1858	1912	1967	2021	2076	2130	2185	2239	2294	2849	5	
7966	2403	2458	2512	2567	2621	2676	2730	2785	2839	2894	6	
7967 7968	2948 8498	8008 8548	3057 3602	3112 8657	8166 3711	8221 8766	3275 3820	\$330 \$875	8884 8929	8439		189
796 9	4038	4098	4147	4202	4256	4811	4865	4420	4474	\$984 4529	8 9	44 50
7970	4583	4638	4692	4747	4801	4856	4910	4965	5019	6074	M	120
7971	5128	5183	5237	5292	5346	5401	5455	5509	5564	4618		
7972	5678	5727	5782	5836	5891	5945	6000	6054	6109	6163	ł	·
7978 7974	6218 6762	6272 6817	6327 6871	6381 6926	6436 6980	6490 7035	65 44 7089	6599 7144	6653 7198	6708 7252		1.
7975	7807	7861	7416	7470	7525	7579	7684	7688	7748	نتنست	1	· .
7976	7851	7906	7969	8015	8069	8124	8178	8433	8287	7797 8341	l	
7977	8396	8450	8505	8559	8614	8668	8728	8777	8831	8886		ţ
7978	8940	8995	9049	9104	9158	9212	9267	9821	9876	9430		· ·
7979	9485	9539	9594	9648	9702	9757	9811	9866	9920	9974	_	
7 98 0 7981	902 0029 0573	0085	0138 0682	0192	0247	0801 0845	0855 0900	9410 -0954	0464 1008	0519 1068	1	54
7982	-1117	1172	1226	- 1280	1385	1889	1444	1498	1552	1607	1 2	6
7988	1661	1716	1770	1824	1879	1933	1988	2012	2096	2151	8	11
7984	2205	2260	2814	2568	3425	-2477	2582	2586	2640	2695	4	22
7985	2719	2804	2858	2919	2967	3021	8076	8180	8184	5230	5	27
7986 7987	3293 3837	3547 3891	3402 3946	8456 4000	3511 4054	3665 4109	\$619 4165	3674 4217	3728 4272	3782 4926	6 7	592 598
7988	49 81	4485	4489	4544	4598	4652	4702	4761	4815	4870	8	48
7989	4924	4979	5083	5087	5142	6196	5250	5805	5850	5413	9	49
7990	5468	5522	5577	6631	5685	5740	5794	5848	5908	5957		_
7991 7992	6011	6066 6609	6120 6668	6174 6718	6229 6772	6288 6826	6387 6881	6392 6985	6446 6989	6500		
7993	6565 7098	7152	7207	7261	7315	7870	7424	7478	7538	7044 7587		
7994	7641	7696	7750	7804	7869	7913	7967	8022	8076	8130		
7995	8185	8289	8295	8848	8402	8456	8511	8565	8619	8674		
7996	8728	8782	8836	8891	8945	8999	9054	9108	9162	9217	:	}
7997 7998	9271 9814	9525 9668	9550 9925	9434 9977	9488 +0081	9542 +0085	9597 +0140	9651 +0194	9705 +0248	9760 +0805	1.1	
7999	908 0857	0411	0466	0620	0574	0628	0688	0787	0791	0846	1	1 1
N.	0		2	-8	7	5	6	7	-8	9	T	
		. ,	۱ م		7 1	, ; ,	•	-	. 0	7		

		,		N. 80	000-	ф L	906-					Ţ
N.	, 0	1	. 2	8	4	5	6	7	٥	9.	P	
8000	903 0900	0954	1008	1063	1117		1296	1280		1589		Ī
8001 8002	. 1448 1985	.1497 4040	1651 2094	1606 2148			1768 2311	1823 2365	1877 2420	1951 2474		
8003	2628	2582	2637	2691	2745	2799	2854	2908	2962	3017	'll '	
8004	3071	8125	8179	3234		3342	1		3506	8559	1	
8005 8006	3613 4156	3668 4210	3722 4264	8776 4519			3939 4481	3993 4686	4047 4590	4102	м	
8007	4698	4753	4807	4861	4915	4969	5024					
8008	.5241	5296	5849	5403				_		5729		
8009	6783	5857	5891	5946			I	6168	6317	6271	-	
8010 8011	6325 6867	6879 6922	6434 6976	6488 7080	6542 7084	6596 7158	6650 7193	6705 7247	6759 7301	6313 7 3 65	H	55
8012	7409	7464	7518	7572	7626	7680	7735	7289	7843	7897	H :	6
8013 8014	79 51 84 95	9006 8546	8060 8602	8114 8656	8168 8710	8 222 8764	8277 8819	8851 8878	8385 8927	8469 8981	ž	17
				<u> </u>	1					<u> </u>	# 4	22
8015 8016	9086 9577	9089 9681	91 1 4 9685	9198 9740	9252 ,9794	9 3 06 . 9848	9560 9902	9415 9956	9469 +0010	9523 -0065	5	18 18
8017	904 0119	. 0175	0227	0281	0536	0890	0111	0498	0552	0606	7	19
8018 8019	0661 1202	0715 1 25 6	0769 1510	0828 1865	0677 1419	0981 1478	0986 1527	1040 1581	1094 1635	1146		14
8020	1744	1798	1852	1906	1960	2014	2069	2123	2177	2981	1	-0
8021	2285	2539	2893	2448	2502	2556	2610	2664	2718	2772	I	1
8022	2827	2381	2985	2989	8043	3097	8151	3206	8260	8814		Ų
8023 8024	\$868 \$909	8422 8968	3476 4017	8550 4072	3584 4126	8639 4180	3695 4234	3747 4288	3601 4542	8855 4896		13
8025	4450	4505	4559	4613	4667	4721	4775	4829	4885	4987	H	- 3
8026	4992	5046	- 5100	5154	5208	6262	5816	5870	5424	5479		-) 3
8027	5538	5587	5641	· 5695	5749	5803	5857	5911	5965	6020		
8028 8029	6615	6128 6669	6182 6723	6236 6777	6290 6881	6844 6885	6898	6452 6998	6506 7047	6560 7101	1	- 3
8030	7155	7210	7264	7818	7372	7426	7460	7534	7588	7642	\vdash	54
8061	7696	7750	7804	7858	7915	7967	8021	8075	8129	8185	1	5
8082 8383	8237 8778	8 2 91 8 3 32	8545 8886	8899 8 94 0	845 3 8994	8507 9048	8561 9102	8615 9156	8670 9210	8724 9264	2	ñ
8034	9318	9 \$ 72	9426	9480	9554	9589	9648	9697	. 9751	9805	3	16
8085	9859	9918	9967	+0021	*0975	10129	•0185	+0237	+0291	+0545	4	29 27
8086	906 0399	+0458	0507	-0561	0615	0669	0724	0778	0832	0886	6	82
8087 80 5 8	0940 1489	1584	1048 1588	1102 1642	1156 1696	1210 1750	1264 1804	1818 1858	. 1372 1912	1426 1966	7 8	58 44
8089	2090	2074	2128	2182	. 2236	2290	2844	2398	2452	2506	9	49
8040	2560	2615	2669	2723	2777	2881	2885	2929	2993	8047		-1
8041	8101	13155	3209	3263	3817	8371	3425	3479	3538	3587		
8042 8048	8641 4181	3695 4335	8749 4289	\$808 4848	\$857 4 5 97	8911 4451	8965 4505	4019 4559	4073 4613	4127 4667		1
8011	4721	4775	4829	4683	4937	4991	5045	5099	5153	5907].	: 1
8045	6260	5814	5868	5422	5476	5580	.5584	-5688	5692	5746]	
8046	5800	5864	5908	5962	6016	6070	6124	6178	6282	6356]	. 1
8047 8048	6840 6880	6894	6448 6988	6502 7042	6556 7096	6610 7149	6664 7208	6718 7257	6772 7811	682 6 786 5		
8049	7419	7475	7627	7681	7635	7689	7745	7797	7851	7906		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	E

				N_80	000	L	905			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
N.	10	1	2	8	4	5	6	7	8	9	P.	P.
8050 8051 8052 8058 8054	905 7959 8498 9058 9577 906 0116	8018 8552 9094 9681 0170	8067 8606 9146 9685 0224	8121 8660 9199 9789 0278	8175 8714 9253 9795 0852	8229 8768 9807 9847 0386	8282 8822 9361 9901 0440	8836 8876 9415 9954 0494	8390 8930 9469 9008 8548	8444 8984 9528 +0062 0602		
8055 8056 8057 8058 8059	0655 1195 1784 2278 2812	0709- 1248 1788 2327 2865	0763 1302 1841 2380 2919	0817 1556 1895 2434 2975	0871 1410 1949 2488 3027	0925 1464 2905 2542 5081	0979 1518 2057 2596 8185	1088 1572 2111 2650 8189	1087 1626 2165 2704 8248	1141 1680 2219 2758 3297		
8060 8061 8062 8063 8064	3350 8889 4428 4967 5505	\$404 \$948 4482 5020 5559	3468 8997 4536 5074 5618	3512 4051 4590 5128 5667	3566 4105 4648 5182 5721	3620 4159 4697 5236 6774	\$674 4212 4751 5290 5828	8728 4266 4806 5344 5882	8781 1320 1859 5397 5936	3835 4874 4913 5451 5990	1025	54 5 11 16
8065 8066 8067 8068 8069	5044 6682 7121 7659 8197	6098 6656 7174 7713 8251	6151 6690 7228 7767 8505	6205 6744 7282 7820 8859	6259 6798 7836 7874 8413	6818 6861 7890 7928 8466	6367 6905 7444 7982 8520	6421 6959 7497 8066 8574	6474 7018 7551 8090 8628	6528 7067 7605 8143 8682	4 5 6 7 8 9	22 27 82 88 48 49
8070 8071 8072 8073 8074	8785 9278 9812 907 0850 9887	8789 9327 9865 0403 0941	8845 9581 9919 0457 0995	8897 9485 9973 0511 1049	8951 9489 •0027 0565 1103	9004 9543 +0081 0618 1156	9058 9596 +0154 0672 1210	9112 9650 #0188 .0726 1264	9166 9704 +0242 0780 1318	9220 9758 •0296 0834 1372	Section 1	1
8075 8076 8077 8078 8079	2 501	1479 2017 2555 5092 \$630	1533 2071 2608 3146 3684	1587 2124 2662 8200 8787	1640 2178 2716 8254 8791	1694 2232 2770 \$807 3845	1748 2286 2825 8861 8809	1802 2840 2877 8415 8952	1856 2393 2931 3469 4006	1909 2447 2985 3522 4060		
8080 8081 8082 8083 8084		4167 4705 5242 5780 6317	4221 4759 5296 5858 6370	4275 4812 5350 5887 6424	4829 4866 5409 6941 6478	4382 4920 5457 5994 6582	4486 4974 6511 6048 6585	4490 5027 5565 6102 6689	4544 5081 5618 6156 6693	4597 5185 5672 6209 6747	128	58 5 11 16
8085 8086 8087 8088 8089	7857 7874 8411	6854 7891 7928 8465 9002	6908 7445 7982 8519 9056	6961 7498 8086 8573 9109	7015 7552 8089 8626 9168	7069 7606 8143 8680 9217	7128 7660 8197 8754 9270	7176 7713 8250 8787 9824	7230 7767 8304 8841 9378	7284 7821 8358 8895 9482	4 5 6 7 8 9	21 27 32 37 42 48
8090 8091 8092 8098 8098	9486 908 0022 0569 1095	9539 0076 0612 1149 1686	9598 0129 0666 1203 1739	9646 0183 0720 1256 1793	9700 0237 0773 1510 1847	9764 0290 0827 1364 1900	9607 0544 0881 1417 1964	9861 0398 0984 1471 2008	9915 0451 0988 1525 2061	9968 0505 1042 1578 2115	No. of	
8095 8096 8098 8098	2705 8241 8778	2222 2759 5295 8891 4868	2276 2812 8849 8885 4421	2329 2866 8402 3939 4475	2588 2930 3466 8992 4528	2437 2973 3510 4046 4682	2490 8027 8568 4099 4636	2544 8080 -8617 4153 4689	2598 3184 8670 4207 4748	2651 3188 3724 4260 4797	1.50	
N.	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9,	D	iff.

	1			N. 810	XXX : 1	.L	908-				×	3
Ň.	. 0	1	æ	8	4	6	` 6	7	8	9	P.	P.
8100 8101 8102	908 4850 5886 5922	4904 5440 6976	4957 5494 6080	5011 5547 6083	5065 5601 6187	5118 5654 6190	5152 5708 6244	5225 5762 6298	5279 -5815 6351	5888 5869 640 5		
8103 8104	6458 6994	6512 7048	6566 7102	6619 7155	6675 7209	6726 72 6 2	6780 7316	6834 7369	6887 7423	6941 7477		-
8105 8106 8107 8108	7530 8066 8602 9137	7584 8120 8655 9191	7687 8178 8709 9245	7691 8227 8762 9298	7745 8280 8816 9352	7798 8334 8870 9405	7852 8387 8923 9459	7905 8441 8977 9512	7959 8495 9080 9566	8012 8548 9084 9619		
8109 8110	9673 909 0209	9727	9780 0816	9854 0 56 9	9887 0423	9941 0476	9994 05 3 0	+0048 0583	*0101 0637	+0155 0690	_	54
8111 8112 8113 8114	0744 1279 1815 2350	0798 1383 1868 2404	0851 1886 1922 2457	0905 1440 1975 2511	0958 1494 2029 2564	1012 1547 2082 2618	1065 1601 2136 2671	1119 1654 2189 2725	1172 1708 2243 2778	1226 1761 2297 2382	1284	11116
8115 8116 8117 8118	2885 8420 8955 4490	2989 8474 4009 4544	2992 8527 4062 4597	3046 3581 4116 4651	9099 8684 4169 4704	8153 8688 4223 4758	3206 3741 4276 4811	3260 3795 4380 4865	3818 3848 4383 4918	8867 8902 4487 4972	5 6 7 8	27 38 48
8119 8120 8121	5025 5560 6095	5079 5614 6149	5132 5667 6202	5186 5721 6256	5239 5274 6309	5293 5828 6362	5846 5881 6416	5400 5985 6469	5458 5968 6523	5507 6042 6576	9	45
8122 8123 8124	6680 7165 7699	6688 7218 7753	6787 7271 7806	6790 7825 7860	6844 7878 7918	6897 7482 7966	6951 7485 8020	7004 7589 8073	7058 7592 8127	7111 7646 8180		
8125 8126 8127	8284 8768 9808	8287 8822 9356	8341 8875 9409	8594 8929 9468	8447 8982 9516	8501 9085 9570	8554 9089 9628	8608 9142 9677	8661 9196 9750	8715 9249 9784		
8128 8129 8130	910 9887 910 0871 0905	9890 0425 0959	9944 0478 1012	9997 6582 1066	*0051 0585 1119	+0104 0638 1178	*0158 0692 1226	+0211 0745 1279	*0264 0799 1888	+0318 0852 1586	\vdash	55
8151 8182 8183 8134	1440 1974 2508 8042	1498 2027 2561 3095	1546 2081 2615 8148	1600 2184 2668 8202	1653 2187 2721 8255	1707 2241 2775 8309	1760 2294 2828 8362	1818 2548 2882 3415	1867 2401 2985 3469	1920 2454 2988 3522	1 2 3 4	11 16 21
8185 8136 8137 8138	3576 4109 4648 5177	8629 4163 4697 5280	5682 4216 4750 5284	8786 4270 4803 5837	8789 4823 4857 5890	3842 4376 4910 5444	8896 4480 4963 5497	3949 4483 5017 5550	4903 4536 5070 5604	4056 4590 6123 5657	6 7 8	27 32 32 44
8189 8140 8141 8149	5710 6344 6778 7811	5764 6297 6831 7364	6351 6884 7418	5871 6404 6988 7471	5924 6457 6991 7524	5977 6511 7044 7578	6081 6564 7098 7681	6084 6618 7151 7684	6157 6671 7204 7788	6191 6724 7258 7791	9	48
8142 8143 8144	7844 8578 8911	7898 8481 8964	7951 8484	8004 8538	8058 8691	8111 8644	8164 8698	8218 8751	8271 8804	8 324 8858		
8145 8146 8147 8148	9444 947 9977 911 0510	9497 +0080 0 564	9018 9551 +0084 -0617	9071 9604 +0137 0670	9124 9657 +0190 0725	9177 9711 +0244 0777	9781 9764 *0297 0880	9284 9817 +0350 0883	9537 9871 •0404 0987	9991 9924 =0467 0990		
8149 N.	1048 0,	1096	1150	1809	1256	1810	1363	1416	1470	1528	D	iff.

			,	N. 816	600 1	L.	911.					
Ñ	0	. 1	2	8	4	Ď	6	7	8	9	P. P	
8150 8151	911 1576 2109	1629 2162	1683 2215	1786 2269	1789 2322	1848 2875	-1896 2429	1949 2482	2002 2585	2056 2588	I	=
8152 8158 8154	2642 9174 - 8707	2696 8228 8760	2748 3281 3814	2802 5334 3867	2855 3887 3920	2908 3441 3973	2961 3494 4027	8015 8547 4080	\$06 8 \$6 01 415 3	8121 8654 4186		
8155 8156	4240	4298 4825	4846 4879	4899 49 3 2	4458 4985	4506. 5088	4559 5092	4612 5145	4666 5198	4719 5251		
8157 8158 8159	5505 5887 - 6569	5358 5890 6425	5411 5943 6476	5464 5997 6529	5518 6050 6582	5671 6103 6635	5624 6156 6689	5677 6210 6742	5781 6268 6795	5784 6316 6848		
\$160 8161	- 6902 7484	6955 7487	7908 7540	7061 7593	7114 7647	7168 7700	7221 7758	7274 7806	7327 7859	7881 7918		58
8162 8163	79 6 6 84 98	8019 8551	8073 8604	8126 8658	8179 8711	8282 8764	8285 8817	8888 8870	8392 8924	8445 8977 9509		5 11 16
8164 8165 8166	9562 912 0094	9088 9615 0147	9186 9668 0200	9190 9721 0253	9243 9775 0306	9296 9828 9560	9849 9881 0418	9402 9954 0466	9456 9987 0519	+0041 9572	5	21 27 32
8157 8168	- 0626 1157	0679 1 21 0	07 \$ 2 1 2 64	0785 1317	0838 1870	0891 1423	0945 1476	0998 1529	1051 1588	1104 16 3 6	7	87 42
8169 8170	1689 2221	1742 9274 9805	2827 2868	1848 2360 2312	1902 2453 2965	1955 2486 3018	2589 3071	2598 8124	2646 8177	2167 2699 8280	9	18
8171 8172 8173	2752 3284 8815	3837 8868	8890 8921	8448 8974	5496 402 8	8549 4081	8602 4184	8656 4187	8709 4240	3762 4293		-
8174 8175	4846 4878	4599 4951	4453 4984	4506 5087	4559 5090	4612 5148	5196	4718 5249	4771 5303 5884	4824 5856 5887		
8176 8177 8178	5409 5940 6471	5462 5998 65 2 4	5515 6046 6577	55 6 8 60 9 9 66 8 9	5621 6152 6688	5674 6206 6787	5728 6259 6790	5781 6312 6843	6865 6896	6418 6949		
8179 8180	7002 7538	7055 7586	7108	7161 7692	7214	7268	7862	7874	7427	7480 8011		52
81 8 1 81 8 2 81 8 3	8064 8595 9126	8117 8648 9179	8170 8701 9232	8225 8754 9285	8276 8807 9388	8 82 9 88 6 0 98 9 1	8382 8918 9444	8486 8966 9497	8489 9019 9550	8542 9072 9608		5 10 16
8184 8185	9666 918 0187	9709 0940	-9762 0298	9815 0846	98 6 8 0 89 9	99 22 0452	9975 0505	+0028 0558	*0081 0611	*0154 0664	4	21 26
8186 8187 8188	0717 1248 1778	0770 1801 1881	0824 1854 1884	0877 1407 1937	0980 1460 1690	0988 1518 2044	1086 1566 2097	1089 1619 2150	1142 1672 2203	1196 1725 22 5 6	7 8	51 56 42
8189 8190	2809 2889	2862 2892	2415 2945	2468 2998	2521 3051	2574 8104	2627 8157	2680 3210	2783 8268	2786 3816	9	47
8191 8192 8198	8869 8899 4480	8422 3952 4483	8475 4005 4586	\$528 4058 4589	8581 4111 4642	3634 4165 4695	5687 4218 4748	8740 4271 4801	8795 4824 4854	8846 4877 4907		
8194 8195	4960 5490	5018 5548	5066 5596	5119 5649	5172 5702	5225 5755	5278 5808	5881 5861	5884 5914	5487 5967		4
8196 8197	6019 6649	6072 6602 7182	6125 6655 7185	6178 6708 7238	6281 6761 7291	6284 6814 7844	6387 6867 7897	6890 6920 7450	6448 6978 7508	6496 7026 7556		
8198 8199 N .	7079 7609	7662 1	7715	7768	7891	7874	7927 6	7980	8083	8086	Dif	
H	, U	1	~	•	-		. • •					

				N. 82	000-	ф L	918.	,				•
N.	- 0	1	2	3	4-	5	6	1	8	9	P.	Р.
3200	913 8189	8191	8244	8297	8550	8403	8456	8509	8562	8615		
B201	8668	8721 9251	8774		8880	8983	8986	9089	9092	. 9145		
B202	9198	9780	9504 9833	9556 9886	9409 9959	9462 9992	9515 +0045	9568 •0098		9674 +0204		
	914 0257	0309	0362	0415	0468	0521	0574	0627	0680	0788		
B205	0786	0889	0892	0945	.0998	1050	1103	1156	1209	1262	,	
B206	1815	1368	1421	1474	1527	1580	1688	1686	1738	1791		
3207 3208	1844 2573	1897 2 42 6	1950 2479	2003 2532	2056 2585		2162	2215	2268	2321		
B209	2908	2965	3008	3061	8114	26 5 8 3167	2691 8220	2744 8273	2797 8326	285 0 887 9	1	
B210	8482	8484	3537	3590	3643	8696	3749	8802	8855		-	-
B211	8961	4013	4066	4119	4172	4225	4278	4331	4884	3908 4437		58
8212	4489	4542	4595	4648	4701	4754	4807	4860	4912	4965	1 2	_5
B213 B214	5018 - 5547	5071 5600	5124 5653	5177 5706	5230 5758	5288 5811	5335	5388	5441	5494	3	11 16
							5864	5917	5970	6023	1.4	Źì
3215 3216	6076 6604	6129 6657	6181 6710	6234 6763	6287 6816	6840 6869	6393 6921	6446 6974	6499 70 2 7	6551	5	.27
3217	7188	7186	7289	7291	7544	7397	7450		7556	7080 7609	6 7	82 87
3218	7661	7714	7767	7820	7873	7926	7978	8031	8084	8157	8	42
B219	8190	8248	8295	8548	8401	8454	8507	8560	8613	8665	9	48
3220	8718	8771	8824	8877	8980	8982	9035	9088	9141	. 9194		
B221 B222	9246 9775	9 29 9 98 2 8	9 8 52 9880	9405 9983	9458 9986	9511 +0039	9563 +0092	9616		9722		٠.
3223	915 0803	0856	0409	0461	0514	0567	0620	+0144 0678	*0197 9725	+0250 0778	1	
3224	. 0831	0884	0987	0989	1042	1095	1148	1201	1258	1806		
3225	13 59	1412	1465	1517	1570	1623	1676	1729	1781	1884	9	
3226	1887	1940	1993	2045	2098	2151	2204	2257	2309	2862		
3227 3228	2415 2948	2468 2996	2521 8048	2573 3101	2626 3154	2679 3207	2732 8260	2784 3312	2837 3865	2890		2.4
3229	8471	8523	8576	3629	3682	3734	3787	3840	5895	8418 8946	1	, .
3230	8998	4051	4104	4157	4209	4262	4315	4868	4420	4473	<u> -</u>	52
3281	4526	4579	4632	4684	4737	4790	4843	4895	4948	5001		
3232	5054	5106	5159	5212	5265	5317	5370	5423	5476	5528	1 2	10
3235 3234	6581 6109	5634 6161	5687 6214	57 3 9 626 7	5792 6320	5845 6372	5898 6425	5950 6478	6003	6056	3	16
3285	6686	6689	6742						6531	6583	4	21
3236	7168	7216	7269	6794 73 2 2	6847 7874	6900 7427	6952 7480	7005 7582	7058 7585	7111 7638	5	26, 31
3237	7691	7748	7796	7849	7902	7954	8007	8060	8112	8165	6	36
3239	8218	8271	8323	8376	8449	8481	8534	8587-	8640	8692	8	42
3239	8745	8798	8850	8903	8956	8009	9061.	9114	9167	9219	9	47
3240	9272 9799	9 32 5 9852	9378 9905	9480	9488	9586	9588	9641	9694	9746		
3241 3242	916 0326	0379	0481	9957 0484	+0010 0537	*0063 0590	*0115 0642	*0168 0695	*0221 0748	+0273		
1248	0858	0906	0958	1011	1064	1116	1169	1222	1274	0800 1827		_ :
3244	1380	1488	1485	1538	1591	1643	1896	1749	1801	1854		
245	1907	1959	2012	2065	2117	2170	2225	2275	2328	2381	۱- ا	
3246	2488	2486	2589	2591	2644	2697	2749	2802	.2855	2907	l: l	
3247 3248	2960 8487	8018 8539	8065 8592	\$118 5644	3171- 8697	5223 5750	3276	\$329 *455	3381	3434	1	
1249	4018	4066	4118	4171	4224	4276	580% 4329	3855 4382	3908 4434	3960 4467	1	
N.	0	1	2	8	-	5	6	7	8	9	-	
	,	- 1	- 1		· 4 [, J	U	1 1	5 \	_ y .	U	2164

			1	N. 82	500-	ф L	916-			٠.		
, N.	0	1	- 2	, 8	4	: 5	6	7	8	9	P. F	· .
8250	916 4589	4592	4645	4697	4750	4803	4855	4908	4961	5018	1	_
8251 8252	/ 5066 5592	5119 5645	5171 5697	5224 575 0	5276 5803	5 829 5855	5382 5908	5484 5961	5487 6018	5640 6066		_
8255 8254	6118 6645	6171 6697	6224 6750	6276 6802	68 5 5	6382 6908	6454 6960	6487 7018	-6589 7066	6592 7118		.]
8255	7171	7225	7276	7329	7381	7484	7486	7589	7592	7644		- 1
8256	7697	7749	7802	7855	7907	7960	8012	8065	8118	8170		1
8257 8258	8228 8749	8275 8801	8828 8854	8381 8907	8488 8959	8486 9012	8588 9064	, 8591 9117	8644 9169	8696 9222		
8259	9275	9327	9880	9452	9485	9558	9590	9648	9695	9748	<u> _ </u> -	_
8260 8261	. 9800 917 0 92 6	9853 0879	9906 0431	9958 0484	+0011 0537	*0063 0589	+0116 0642	+0169 0694	·0221 0747	+0274 0799		55
8262	_ 0852	0904	0957	1010	1062	1115	1167	1220	1272	1525	1 2	5 11
8 2 68 8 2 64	1378 1908	1480 1956	1483 2008	1585 2061	1588 2115	1640 2166	1695 2218	1745 2271	1798 2323	1851 2576	8	16
8265	2429	2481	2534	2586	2639	2691	2744	2796	2849	2901	5	21 27
8266 8267	2954 8479	\$007 8582	8059 8584	8112 8687	8164 3690	3217 3742	8269 8795	8522 8847	8874 8900	3427 8952	6	32 37
8268	4005	4057	4110	4162	4215	4267	4320	4872	4425	4477	8	42
8269	4550	4582	4635	4687	4740	4798	4845	4898	4950	5003	9,	48
8270 8271	5055 5580	5108 5633	5160 -5685	5213 5738	5265 5790	5518 5845	5870 5895	5423 5948	6475 6000	5528 6053	1 1]
8272	6105	6158	6210	6263	6516	6368	6490	6478	65%5	6578		
8273 8274	6680 7155	6685 7208	6735 7260	6788 7 8 18	6840 7365	689 3 7418	6945 7470	6998. 75 23	7050 7575	7103 7628	1 1	
8275	7680	7788	7785	7837	7890	7942	7995	8047	8100	8152	11	_,
8276 8277	8205 8720	.8257 8782	8510 8834	8362 8887	8415 8939	8467 8992	8520 9044	8572 9097	8625 9149	8677 9202		
8278	9254	9807	9359	9412	9464	9517	9569	9621	9674	9726	11	
8279 8280	918 0303	9851	9884	9936	9989	+0041 0566	+0094	+0146	*0198 0723	+0251	- -	52
8281	.0828	0856 0880	0408 0958	0461 0985	0518 1038	1090	0618 1148	0671 1195	1247	0775 1300	1	
3282 8283		1405 1929	1457 1981	1510 2054	1562 20 86	1614 2139	1667 2191	1719 2244	1772 2296	1824 2848	2	10
8284		2458	2506	2558	2611	2668	2715	2768	2820	2873	8	16 21
8285		2978	8080	8082	8135	3187	3240	3292	8844	8897	6	26
8286	844 9 897 8	8502 4026	8554 4078	9607 4131	8669 4188	8711 4285	5764 4288	3816 4340	5869 4598	8921 4445	3	91 86
3288 3289		4550 5074	4602 5126	4655 5179	4707 5281	4759 5 288	4812 5356	4864 5988	4917 5441	4969 5493	8	42 47
8290	K	5598	5650	5702	5755	5897	5860	5912	5964	6017	-	- "
8291	6069	6122	,6174	6226	6279	6351	6888	6486	6488	6541		٠
8292 8293		6645 7169	6698 7 22 1	6750 7 274	6802 7326	6855 7878	6907 7431	6960 7488	7012 7536	7064 7588	1	ı
8294	7640	7693	7745	7797	7850	7902	7954	8007	8059	8112		.
8295 8 29 6		8216 8740	8269 8792	8 321 8844	8878 8897	8426 8949	8478 9002	8580 9054	8585 9106	8685 9159		_ 1
8297	9211	9268	9316	9568	9420	9478	9525	9577	9630	9682		
8298 8299		9787 0810	9859 0862	9891 0415	9944 9467	9996 0519	*0048 0672	*0101 0624	+0158 0676	*0206 0725	 	
N.	Marine Laboratory	1	2	3	4	6 .	6	7	8	9	Di	E .
4		-			-						<u> </u>	<u></u> !

			,	N. 8 80	00): L.	910.					
N.	0		2	. 3.	2 45.	- 51	. 6	. 7	8	9	P	. P.
8300	919 0781	0833	0886	0938	0990	1043	1095	1147	1200	1252		
8801	1804	1356	1409	1461	1513	1566	1618	1670	1723	1775 2298	1	
8502 8503	1827 2350	1880 2408	19 32 245 5	1984 2507	2037 2560	2089 2612	2141 2664	2198 2717	2246 27 6 9	2821		
8304	2878	2926	2978	3050	3083	3155	3187	3259	3292	5841	1	- 1
8305	53 96	3449	5501	3553	3606	3658	5710	8762	5815	5867	H	
8306	3919	3972	4024	4076	4128	4181	4233	4285	4558	4390		
8507	4142 4965	4494	4547 5069	4599 5122	4651 5174	4703 5226	4756 5279	4608 5831	4860 5383	4913 5435	1	-
8808 8309	5488	5017 5540	5592	5644	5697	5749	.5801	5853	5906	5953	Ħ	
8310	6010	6062	6115	6167	6219	6272	6824	6576	6428	6481	-	53
8311	6538	6585	6637	6690	67 12	6794	6846	6899	6951	7008]]	
8312	7055	7108	7160	7212	7264	7317	.7569	7421	7473	7626	1 9	5 11
8315	7578	7630	7682 8205	7735 8 257	7787 8309	7859 8361	7891 8414	7945 8466	7996	8048 8570	2.3	16
8314	8100	8152							8518		+	-21
8315	8628	8675	8727	8779	8831	8884	8936 9458	8988 9510	9040	9093 9615	\$	27
8816 8317	9145 9667	9197 9719	9249 9771	9801 9824	985 <u>4</u> . 9876	9406 9928	9986	*9098	9663 +0085	+0157	17	82 57
8318	920 0189	0241	0294	0846	0898	0450	0502	0555	0607	0659	8	42
8819	0711	0763	0816	0868	0920	0972	1024	1077	1129	1181	9	
8320	1283	1285	1388	1390	1442	1494	1546	1599	1651	1705	-	-
8321	1755	1807	1860	1912	1964	2016	2068	2121	2173	2225	1	-
8522	2277	2329	2381	2434	2486	2538	2590	2612	2695	2747		
8525	2799 8521	2851 8878	2908 3425	2955 3477	5008 5529	3060 3582	3112 3634	3164 3686	3216 3738	8269 8790		
8324	8842	5895	8947	8999	4051	4108	4155	4208	4980	4312		
8325 8326	4864	4416	4168	4521	4573	4625	4677	4729	4781	4858	ľ	
8327	4886	4938	4990	5042	5094	5146	5199	5251	5303	5855	1	
8828	6407	5459	5511	5564	5616	5668	5720	5772	5824	5876		-
8329	5929	5981	6053	6085	6157	6189	6241	6294	6346	6398	_	_
8880	6450	6502	6554	6606	6659	6711	6763	6815	6867	6919		52
8381	6971	7028	7076 7597	7128	7180 7701	7232 7753	7284 7805	7336	7358	7440	1	5
8832 8833	7495 8014	7545 8066	8118	7649 18170	8222	8274	8327	7857 8879	7910 8431	7962 8483	2	10
8554	8535	8587	8639	8691	8748	8796	8848	8900	8952	9004	.3	16
8555	9066	9108	9160	9212	9264	9317	9869	9421	9478	9525	5	21 26
8836	9577	9629	9681	9783	9785	9838	9890	9942	9994	+0016	6	81
8337	921 0098	0150	0202	0254	0306	0868	0411	0468	0515	0567	7	36
8838	0619	0671	0725	0775	0827	10879	0931	0985	1036	1088	. 8	42
8539	1140	1192	1244	1296	1348	1400	1462	1504	1556	1608	9	47
8340	1661	1718	1765	1817. 2337	1869	1921	1978	2025	2077	2129	1	1
8541 8342	2181 2702	2285 2754	2285 2806	2858	2389 2910	2442 2962	2494 - 5014	2546 8066	2598 3118	2650 3179	-	
8545	9222	3274	8327	3879	8481	3483	3585	8587	8639	8691		
8344	3743	3795	8847	8899	8951	4008	4055	4107	4159	4211		
8345	4263	4815	4867	4420	4472	4524	4576	4628	4680	4782		
3346	4784	4836	4888	4940	4992	5044	5096	5148	5200	5252	,	.
8547	5304 5824	5856 5876	5408 5928	5460 5980	5512 6032	5564 6085	5616 6187	5668 6189	5720 6241	5772 6293		
8 84 8 8 3 49	6345	6897	6449	6501	6553	6605	6657	6709	6761	6813		
N.		1	2	8	4	5	6	7	8	9	T	7
								-				

				ر مارد در در		N. 88	500	& L	921.	-	,	3. #		
	N.	!	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	P	P
	8350 8351	921	6865	6917 7437	6969 7489	7021 7541	7078	7125	7177	7229	7281	7533		
	8352		7885 7905	7957	8009	8061	7598 8113	7645 8165	7697 8217	7749 8269	7801 8321	7858 8878	t l	1
	8353 8354		8425 8945	8477 8997	8529 9049	8581 9101	86 3 5 9158	8685 9 2 05	8737	8789 9309	8841 9361	8898		
	8855		9465	9517	9569	9620	9672	9724	9257	9828	9880	9413		
H	8356		9984	+0036	+0088	+0140	+0192	+0244	+0296	+0348	+0400	*0452		
ľ	8357 8358	922	9504 1024	-055 6 1076	0608 1128	0660 1180	0712 1232	0764 1283	0816 1335	0868 1587	0920 1439	0972 1491		
I	8859	: .	1543	1595	1647	1699	1751	1808	1855	1907	1959	2011		
	8300		2063	2115	2167	2219	2271	2523	2374	2426	2478	2580		52
	8361 8562		2582 8102	2634 8154	2686 8206	2788 8257	2790 8309	2842 -3561	2894 3413	2946 3465	2998 3517	3050 3569	-1	5
	8363		8621	8673	8725	8777	8829	3881	3933	5984	4086	4088	3	10 16
	8364		4140	4192	4244	4296	4848	4400	4452	4504	4556	4603	4	21
H	2249	i	4659 5179	4711 5231	4763 5282	4815 5894	4867 5886	4919 5488	4971 5490	50 28 5542	5075 5594	5127 5646	6	26 81
H	8567 8568		5698	5750	5801 6321	5853	5905	5957	6009	6061	6113	6165	7	86
H	8560		6217 6736	6269 6788	6839	6872 6891	6424 6948	6476 6995	6528 7047	6580 7099	6682 7151	6684 7208	8 9	42
	8870	-	7256	7306	7358	7410	7462	7514	7566	7618	7670	7722	7	
	8871 8373		7778 8292	7825 8844	7877 8396	79 2 9 8448	7981 8500	8033 8552	8085 8603	8137	8188	8240 8759		
	8575	, ;	8811	8868	. 8915	8967	9018	9070	9122	8655 9174	8707 9226	9278		
l	8374	_	9830	9881	9433	9485	9537	9589	9641	9698	9744	9796		
l	8375 8376	000	9848 086 7	9900 0419	9952 0470	+0001 0522	+0056 0574	+0107 0626	+0159	+0211 0730	+0263 0781	+0815 0833		
H	8377	343	0885	0987	0989	1041	1098	1144	0678 1196	1248	1300	1352		
1	8578 8579		1404 1922	1455 1974	1507 2026	1559 2077	1611 2129	1663 2181	1715 2233	1766 2285	1818 2557	1870 - 23 88		
I	8830	17	8440	2492	2544	2596	2647	2699	2751	2805	2855	2907	-	51:
ľ	8881		2958	\$010	3062	9114	8166	3217	3269	5521	5373	3425	i	5
H	888 2 838 3		84 77 899 5	\$528 4046	\$ 580 4098	\$682 4150	3684 4202	3786 4254	3787 4805	8839 4857	3 891 44 09	3943 4461	اھُ	10
	838		4513	4564	4616	4668	4720	4772	4828	4875	4927	4979	.8	15 20
	8885	1.5	5051	5082	.5134	5186	5 23 8	5290	5841	5393	5445	5497	3	26
	8886 8887		5549 6066	5600 6118	5652 6170	5704 6299	\$756 6274	5808 6525	5859 6877	5911 6429	5968 6481	6015 6632	6	31 36
	8535		6584	6636	6688	6740	6791	6845	6895	6947	6998	7050	8	41
	838		7102	7154	7206	7257	7509	7361	7418	7464	7516	7568	의	46
L	889 0 8391		7620 8137	7671 8189	3723 8241	7775 8292	7827 8344	7878 8 8 96	7930 8448	7982 8499	8084 8551	8085 8603		
	839		8655	8707	6758	8810	8862	8913	8965	9017	9069	9120	1	I
	8598 8598	1	9172 9690	9234 9741	9276 9798	9327 9845	9879 9897	9451 9946	9483 +0000	9584 +0052	9586 +0104	9638 +0155	1	
	8396	924	0207	0259	0910	0862	0414	0466	0517	0569	0691	0678	<i>:-</i> 3	
	8396 8397	-	0724	0776	0828	0879	: 0951	0988	1035	1086	1189 1655	1190		^
	8398		1759	1298 1810	1845 1862	1897 1914	1448 1966	1500 2017	1652 2069	1604 2121	1 2173	1707 2224		1
	8399		2276	2528	2379	2481	2488	2534	2586	2638	2639	2741		
	N		0	1	2	8	4	:.5 .	.6.	7	184	9	I.	1

Man. Log.

				N. 840	000-	ф L	924.		÷		
N.	0	1	2	3	4	. 5	6.	7	- 8	9	P.P.
8400	924 2798	2845	2896	2948	3000	8051	5105	\$15 5	8206		
8401 8402	3810 3827	3362 3878	3415 3980	5465 8982	8517 4084	3568 4085	3620 4187	3672 4189	8728 4240		
8408	4844	4895	4147	4499	4550	4602	4654	4705	4757	4809	1 1
8404	. 4860	4912	4964	5015	5067	5119	5170	5222	5274	5826	1 1:
8405	5877	5429	5481	5552	5581	5686	5687	5739	6791		
8406 8407	5894 6410	5946 6462	5997 6514	6049 6565	6101 6617	6152 6669	6304 6730	6255 6772	6807 6824		
8408	6927	6979	7030	7082	7184	7185	7287	7289	7340	7392	# 1
8409	7444	7495	7547	7598	7650		7758	7805	7857		
8410	7960	8012	8063	8115	8167	8218	8270	8821	8873		
8411 8412	8476 8993	8628 9044	8580 9096	8631 9148	8688 9199		8786 9802	8858 9554	8889 9406		R TF D
8413	9509	9561	9612	9664	9715	9767	9819	9870			
8414	925 0025	0077	0128	0180	0232	0283	0655	0886	0438	0490	4 21
8415	0541	0593	0644	0696	0748	,0799	0651	0902	0964		
8416 8417	1057 1578	1109 1625	1160 1676	1212 1728	1264 1780		1367 1885	1418 1984	1470		
8418	2089	2141	2192	2244	2296		2699	2450			8 42
8419	2605	2657	2708	2760	2811	2863	2915	2966	3018	3860	9 47
8420	3121	3172	3224	3276	3827	3379	3490	3482	.8684		
8421	5637	3688	8740	8791	8848 4859	8895	3946	9998	4049		
8422 8425	4152 4668	4204 4720	4256 4771	4898	4874	4410 4936	4462 4977	4518 5029	4665 5080		
8424	5184	5285	5287	5838	5390	5441	5493	5544	5596		
8425	5699	5751	5802	5854	5905	5957	6066	6060	6111	6168	1 F
8426	6216	6266	6318	6369	6421	6472	6584	6575	6627	6678	H F
8427 8428	6780 7245	6781 7 2 97	6838 7348	6885 7400	6986 7451	6988 7506	70 8 9 7554	7091 7606	7142	7194	
8429	7761	7812	7864	7915	7967	8018	8070	8121	8173		
8450	8276	8327	8879	8480	8482	8533	8585	8686	8688	8759	51
8451	8791	8842	8894	8946	8997	9048	9100	9151	9208	9254	1 5
8452	9806 9821	9857 9873	9409 9924	9460 9975	951± +0027	95 68 +0078	9615 +0150	9667 +0181	9718 +0288		2 10
8434	926 0886	0887	0439	0490	0542	0598	0646	0696	0748	+0284	8 15
8435	0851	0902	0954	1006	1057	1108	1160	1211	1268	1514	4 20 5 26
8436	1866	1417	1469	1520	1572	1628	1676	1796	1778	1829	6 31
8437	1880	1982	1988	2085	2086	2188	2189	2261	2292	2844	7 36
8498 8439	289 5 291 0	2447 2961	2498 3018	2550 8064	2601 3116	2658 5167	2704 3219	2765 3270	2807 8322	2858 5878	8 41 9 46
8140	8424	3476	3527	8579	369 0	3682	9738	8786	3836	5888	
8441	8939	8990	4042	4098	4145	4196	4248	4239	4551	4402	1. [-]
3442	4458	4505	4556	4608	4659	4711	4762	4814	4865	4916	
5448 5441	4968 5482	5019 5534	5071 5585	5122 5687	5174 5688	5235 5789	5277 5791	5842	5879 5894	5481 5945	:
											i
8446	5 997 6 511	6048 6562	6099 6614	6151 6665	6202 6716	6254 6768	63 05	6857 6871	6408 69 92	6459 6974	
8447	70:25	7076	7128	7179	7281	7282	7388	7886	7486	7488	
8446	7589	7590	7642	7698	7745	7796	7847	7899	7950	8002	
8449 N.	8053	8105	8156	8207	8259	8510	8862	8418	8464	8516	
N.	. 0 . 1	1;]	, 2 , 1	8 1	.4	5,1	6 1	7	8	.9	Diff.

	<u>ئې .</u>	esperate a	au in Sec		- OK	9868 \ ***	• ~-L	-926-	A / 1	\ <u>`</u>	*****	nin per	<u> </u>
	N.	Q	1	2	8	4	5.	. 6	7	8.	9	P	Ρ.
ı	8450	926 8567	8618	8670	8721	8773	8824	8875	8927	8978	9030		
П	8451 8452	90 61 9595	913 2 964 6	9184 9698	9235 9749	9237 9800	9538 9852	9889 9908	9441 9955	9492 +0006	•9545 •0057		. 1
ı	8458	927 0109	0160	0211	0263	0314	0366	0417	0468	0520	0571		
ı	8454 8455	0622 1136	0674	0725 1230	9777 1290	0828	Q879 1393	0981 1444	0982	1033	1085		
	8456	1650	1701	1752	1804	1855	1907	1958	2009	2061	1598 2112	1	
	8457 8458	2168 2677	9215 2728	2266 2780	2817 2831	2369 2882	2420 2934	2471 2985	2523 5036	2574 5088	2625 8159	1 1	
	8449	3190	3242	\$293	3844	3396	3447	8498	3550	8601	8652		1
	8460	8704	8756	8806	8858	8909	8960	4012	4063	4114	4166		52
	8461 8462	4217 47 5 0	4268 4782	4820 4833	4371 4884	4422 4935	4474 4987	4525 5038	4576 5089	4628 5141	4679 5192	2	5
	846B	5245	5295	5346	5397	5449	5500	5551	5605	5654	5705	2 8	10 16
ľ	8464	5757	5808	5859	5910	5962	6013	6064	6116	6167	6218	. 4	21
	8465 8466	6270 6785	6821 6834	6372 6885	6424 6937	6475 6988	65 2 6 7089	6577 7090	6629 7142	6680 7193	6731 7244	6	26 51
	8467	7296	7347	7898 7911	7449	7501 8014	7552	7603	7655	7706	7757	7	36
	8468 8469	7808 8321	7860 8878	8424	7962 8475	8526	8065 8578	8116 8629	81 67 86 80	8219 8732	8270 8785	8	42 47
ı	8470	8884	8885	8937	8988	9039	9090	9142	9193	9244	9295		-
	8471 8472	9847 9859	9398 9911	9449 9962	9501 +0013	9552 +0065	9608 *0116	9654 +0167	9706 +0218	9757 +0270	9809 +0321		1
	8473	928 6872	0423	0475	0526	0579	0628	0680	0751	0782	0833		- 1
	8474	0885	0936	0987	1038	1090	1141	1192	1243	1295	1346	١.١	
	8475 8476	1897 1909	1448 1961	1500 2012	1551 2063	1602 2114	1653 21 6 6	1705 2217	1756 2268	1807 2319	1858 2371		1
	8477 8478		2473	2524	2576	2627	2678	2729	2780	2832	2883		
	8479	2984 8446	2985 3498	30 3 7	3088 3600	3139 3651	3190 3792	9241 8754	3293 3805	5844 3856	3395 8907		
	8480	89 59	4010	4061	4112	4168	4215	4266	4817	4368	4419	-	51
	84 81 84 82	4471 4983	4522 5084	4578 5085	4624 5156	4675 5187	4727 5289	4778 5290	48 2 9 5341	4880 5892	4931 5443	1	5
H	8485	5495	5546	5597	5648	5699	5751	5802	5853	2004	5955	2 5	10
	8484	6007	6058	6109	6160	6211	6263	6314	6365	6416	6167	4	15 20
	8485 848Б	6518 7030	6570 7081	6621 7138	6672 7184	6723 7235	6774 7286	6826 7337	6877 7889	6928 7440	6979 7491	5	26 31
I	8487	7512	7598	7644	7696	7747	7798	7849	7900	7951	8003	7	36
ı	8498 8480	8054 8565	8105 8616	8156 8668	8207 8719	8258 8770	8310 8821	8361 8872	8412 89 2 3	8468 8975	8514 9026	8	41
	8490	9077	9128	9179	9280	9232	9388	9384	9485	9486	9537		
	8491 8492	9588 929 0100	9640 0151	9691 0202	9742 0258	9793 0304	9844 0366	9895 04 07	9946 0458	, 9998 0509	+0049 0560		
ı	8483	0611	0662	0714	0765	Q816	0867	0918	0969	1020	1071		′
ı	8484	1123	1174	1225	1276	1327	1578	1429	1480	1532	1583		
ı	8495 8496	1634 2145	1685 2196	1736 2247	1787 2298	1888 2350	18 9 9 2401	.1941 2452	1992 2503	2048 2554	2094 2605		
	8497	2656	2707	2758	2810	2861	2912	2963	8014	2554 8065	3116	1:1	. }
	8498 8499	3167 3678	3218 3729	\$269 578Q	3321 3832	8372 8883	8423 3984	3474 3985	8525 4086	\$576 4087	8627 4188		
I	本	M	T	 	. 5	4	5	6	7	.8.	9	क्र	iff.

.

. 1	0	1	2	1 8	1 4	1 5	6	17	1 8	1 9	II P	1
00	929 4189	4240	4291	4845	4394	4445	4496	4547	4598	4649		-
01	4700		4802	4853			5007					
02	5211	5262	5313	5364		5466						Ŀ
08	5722	5778	5824		5926		6028					-
04	6233	6284		6386		6488	6539					
		-	-	_	-	-	-	-	-	-	11/15	Н
5	6743	6794		6896		6998	7050		7152			Ł
6	7254	7305	7356	7407	7458	7509	7560		7662			ŧ.
7	7764	7815	7866	7917	7969	8020	8071					13
8	8275 8785	8326	8377	8428	8479	8530						ы
9	8785	8856	8887	8938	8989	9040	9091	9142	9194	9245	1	
0	9296	9847	9398	9419	9500		9602	9653	9704	9755	3	
1	9806	9857	9908	9959	+0010	*0061	+0112	+0163	+0214		100	10
2	930 0316	0367	0418	0469	0520	0571	0622	0673	0724		11.00	
3	0826	0877	0928	0979	1030	1081	1132		1284	1285	2 3	
4	1336	1387	1488	1489	1540	1591	1643	1694	1745	1796	3	
5	1847	1898	1949	2000	2051	2102	2153	2204	2255	2306	4 5 6	
6	2357	2408	2459	2510	2561	2612	2663	2718	2764	2815	6	
7	2866	2917	2968	3019	3070	3121	5172	3223	3274	3325		3
8	8376	3427	3478	3529	3580	3631	3682		3784	8835		2
9	3886	3937	3988	4039	4090	4141	4192	4248	4294	4545		
oll	4596	4447	4498	4549	4600	-	4702	-	_	-	-	E
1		4957				4651		4753	4804	4855	1	
2	4906 5415	5466	5008 5517	5059 5568	5110 5619	5160 5670	5211	5262	5313	5864	1	100
3	5925	5976	6027		6129	6180	5721 6231	5772	5823	5874		10
4	6434	6485		6078	6638			6282	6888	6333		8
-11		-	6536	6587	-	6689	6740	6791	6842	6893	100	2
5	6944	6995	7046	7097	7148	7199	7250	7300	7351	7402		
6	7453	7504	7555	7606	7657	7708	7759	7810	7861	7912	-51	54
7	7968	8014	8064	8115	8166	8217	8268	8319	8870	8421		108
8	8472	8523	8574	8625	8676	8727	8777	8828	8879	8930	(3)	
9	8981	9032	9088	9134	9185	9236	9287	9338	9388	9439	2	쳁
0	9490	9541	9592	9643	9694	9745	9796	9847	9898	9949	Tin	5
1	9999	+0050	*0101	*0152	+0203	*0254	*0305	+0356	*0407	+0458		154
2	931 0508	0559	0610	0661	0712	0768	0814	0865	0916	0967	1	NE.
3	1017	1068	1119	1170	1221	1272	1523	1874	1425	1475	2 3	1
4	1526	1577	1628	1679	1730	1781	1832	1883	1933	1984	4	1
5	2035	2086	2137	2188	2239	2290	2341	2391	2442	2493	5	2 2
6	2544	2595	2646	2697	2748	2798	2849	2900	2951	8002	6	3
1	3053	3104	8155	3205	3256	8307	8858	3409	8460	3511	7	3
3	3562	8612	8668	3714	3765	8816	3867	3918	3968	4019	8	5
1	4070	4121	4172	4223	4274	4324	4375	4426	4477	4528	9	4
	4579	4630	4680	4731	4782	4888	4884	4985	4986	5036	1	-
ill	5087	5138	5189	5240	5291	5341	5392	5448	5494		1	1
	5596	5647	5697	5748	5799	5850	5901	5952	6002	5545 6058		
	6104	6155	6206	6257	6307	6858	6409	6460	6511	6562		EP.
	6612	6663	6714	6765	6816	6867	6917	6968	7019	7070	NG A	32
-11-	-	-	-	-	-	-	_		-	1	10. 1	5
	7121	7171	7222	7278	7324	7375	7426	7476	7527	7578		7
	7629	7680	7731	7781	7832	7883	7984	7985	8035	8086	Je :	E
	8187	8188	8239	8289	8340	8391	8412	8493	8544	8594	Ma	13
=	8645	8696	8747	8798	8848	8899	8950	9001	9052	9102	6	17
1=	9158	9204	9255	9806	9356	9407	9458	9509	9560	9610	0	13
16	0	1 1	2	3	4 2	S. 5 11 1	6	7	8	9	Di	14

the time of the control of the control of the

The same that was not been the transported that the transported to the

	-									<u> </u>		
		· .		N. ,85	500-	o L	931-			٠, .		<u>: 4</u>
N.	0	1	-2	8	4	5	6	7_	8	9	P.	P.
8550	981 9661	9712	9763	9814	9864	9915	9966	+0017	+0067	+0118		
8551	982 0169 0677	0220	0271 0778	0821	0672 0880	0428 0931	0474	0525 1032	0575 1083	06 26 1134		1
8552 855 3	1185	1285	1296	1887	1588	1439	1489	1540	1591	1642		1
8554	1692	1745	1794	1845	1896	1946	1997	2048	2099	2149		
8555	2200	2251	2802	235E	2408	2454	2505	2555	2606	2657		3
8556 8557	2708 8215	2759 3266	2609 8817	2860 3868	2911 8418	2962 3469	8012 8520	\$068 \$571	8114 8621	8166 8672	1	
8558	8728	3774	3824	\$876	5926	8977	4027	4078	4129	4180		
8559	4280	4281	4832	4582	4488	4484	4535	4585	4686	4687		-
8560	4738	4788	4839	4890	4941	4991	5042	5098	5144	5194		51
8561 8562	5245 5752	5296 5808	5846 5854	5897 5904	5448 5956	5499 6006	5549 6057	5600 6107	5651 6158	570£	1	8
8563	6259	6510	6361	6412	6462	6518	6664	6614	6665	6716	3	10 15
8564	6767	6817	6868	6919	6969	7020	7071	7122	7172	7923	4	20
8565	7274	7824	7875	7426	7476	7527	7578	7629	7679	7730	5	26
8566 8567	7781 8288	7851 8388	7882 8889	7988 8440	7985 8490	80 54 8541	8085 8592	8136 8648	8186 8693	8237 8744	6	81 86
8568	8795	8845	8896	8947	8997	9048	9099	9149	9200	9251	8	44
8569	9801	9352	9408	9458	9504	9555	9606	9656	. 9707	9758	9	46
8570	9808	9859	9910	9960	+0011	*0062	+0112	+0168	+0214	+0264		
8571 8572	988 0815 0822	0866 0872	0416 0928	0467	0518 10 24	0568 1075	0619 1126	0670 1176	0720 1227	.0771 1 2 78	į.	
8578	1828	1579	1480	1460	1581	1582	1632	1685	1735	1784	1	
8574	1885	1885	1986	1987	2037	2088	2139	2189	2240	2291		
8575	2841	2892	2448	2498	2544	2595	2645	2696	2746	2797	' '	
8476 8477	2848 8354	2898 3405	2949 8455	8000 8506	8050 8557	3101 3607	8152 8658	3202 3709	8253 8759	3 3 0 5 3810	1.1	Ι,
8578	\$860	8911	8962	4012	4968	4114	4164	4215	4265	4316		1
8579	4367	4417	4468	4519	4569	4620	4670	4721	4772	4822		نـــا
8580	4878	4928	4974	5025	5075	5126	5177	5227	5278	5328		50
8581 85 82	5879 5885	5480 5986	5480 5986	5581 6087	5581 6088	5632 6138	5683 6189	5758 6239	5784 6290	5834 6841	1	5
8588	6891	6442	6492	6548	6594	6644	6695	6745	6796	6846	2	10
8584	^6897	6948	6996	7049	7099	7150	7201	7251	7302	7852	8	15 20
8585	7405	7454	7504	7555	7605	7656	7707	7757	7808	7858	5	25
8586 8587	7909 8415	7959 8465	8010 8516	8061 8566	8111 8617	8162 8668	821 <u>2</u> 8718	8263 8769	8 5 15 8819	8864 8870	6	80 85
8588	8920	8971	9021	9072	9123	9178	9224	9274	9325	9875	8	40
8589	9426	9477	9527	9578	9628	9178 9679	9729	9780	9881	9881	9	45
8590	9932	9982	+0088	+0083	+0184	+0184	+0285	+0286	+0886	+0887	1	
8591 85 92	9 54 0487 0948	0488	0588 _1044	9589 1094	0639 1145	0690 1195	0740 1246	0791 1296	0842 1847	0892 1598	[.]	
85 98	1448	1499	1549	1600	1650	1701	1751	1802	1852	1903		
8594	1958	2004	2055	2105	2156	2206	2257	2507	2858	2408		
8595	2459	2509	2560	2610	2661	2711	2762	2812	2868	2914		
8596 8597	2961 8469	8015 8520	3065 3570	8116 8621	8166 8671	3217 3722	3267 3772	8818 8828	.3868 3873	34 19 392 4		
8598	8974	4025	4075	4126	4176	4227	4277	4528	4378	4429	`	ĺ
8599	4479	4580	4580	4681	4682	4732	4783	4838	.4834	4984		
N.	0	1	2	8 '	4	5	6	7	8	9	Di	Œ.

	4 4 7 12	40.50	300	N. 860	000- 4	b L.	984.	. 40			-	-
N.	. 0. "]	1	-2:	8 .	4 .	5 .	6 .	1.2 .	8	9	P.	.P.
8600	984 4985	5035	5086	5136	5187	5987	5287	5558	5388	5439		
8601	5489	5540	5590	5641	5691	5742	5792	5843	5893	5944		
8602	5994	6045	6095	6146	6196 6701	6247 67 52	6297 6802	6848 6858	6898 6908	6449 6954	1	
8608	6499 7004	6550 7054	6690 7105	7155	· 7206	7256	7807	7857	7408	7458		
8504				7660	7711	7761	7812	7862	7912	7963		
8605	7509	7559 8064	7610 8114	8165	8215	8266	8816	8867	8417	8468		-
8606 8607	8018 8518	8568	8619		8720	8770	8821	8871	8922	8972	1. 1	
8608	9023	9078	9125	9174	9224	9275	9325	9876	9426	9477		
8600	9527	9578	9628	9673	9729	9779	9880	9880	9931	9981	_	_
8610	955, 0 032	0082	0132	0183	0233	0284	0534	0885	0485	0185		51
8611	0586	0586	0637	0687	9758	0788	. 0838	0889	0989	0990	1.1	5
8615	1040	1091	1141	1191 1696	1242 1746	1292 1797	1848 1847	1898 1897	1444 1948	1494 1998	2	10
8613	1544 2049	1595 2099	1645 21 5 0	2200	2250	2301	2351	2402	2452	2502		15
8614					2754	2805	2855	2906	2956	8006	3 · 2	20
8615	2558	26 03 8 107	2654 8158	2704 3208	8259	8300	33 59	3410	3460	3511	5 6	26 31
8616 8517	8057 8561	8611	3662	8712	8768	3813	3863	8914	3964	4015	7	36
8618	4065	4115	4166	4216	4266	4817	4367	4418	.4468	4518	8	41
851	4569	4619	4670	4720	4770	4821	4871	4922	4972	5022	9	46
8620	6078	-5125	5178	5224	5274	5325	5876	5425	5476	5526	~	
862	5576	5627	5677	5728	5778	5828	5879	5929	5979	6030		
86	6080	6131	6181	6231	6282 6785	6832 6836	638 2 6886	6433 6986	648 3 6987	653 3 70 3 7	$ \cdot $	f
86	6584	6634 71 3 8	6685 7188	6735 723 9	7289	7889	7390	7440	7490	7541		
8624	7087		1				7895	7945	7994			
86	7591	7641	7692 8196	7742 8246	779 2 8296	7848 8346	8897	8447	8497	8044 8548		,
8626	8095 8598	8145 8643	8699	8749	8799	8850	8900	8950	9001	9051		
8627 8628	9101	9152	9202	9252	9808	9358	9408	9454	9504	9554		
86	9605	9655	9705	9756	9806	9856	9907	9957	*0007	+0058		!
8630	986 0108	0158	0209	0259	0809	0360	0410	0460	0511	0561		50
3631	0611	0661	0712	0762	0812	0868	0918	0963	1014	1064		5
3631 8632	1114	1165	1215	1265	1816 1819	1366 1869	1416 1919	1466	1517	1567	1.5	10
8638	1617 2120	1668 2171	1718 2221	1768 2271	2322	2372	2422	1970 2473	2020 2523	2070 2573	וס יו	15
8634				2774	2825	2875	2925	2975	3026	8076	. 2	20
8636 8636	2628 8126	2674 3177	2724 8227	3277	3527	3 378	3428	3478.	3529	8579	5	30
8637	8629	3679	8730	3780	5880	8881	8931	3981	4031	4082	Ž	35
86 5 8	4132	4182	4253	4288	4333	4383	4434	4484	4534	4584	8	40
8639	4635	4685	4736	4786	4836	4886	4936	4987	5087	5087	9	45
8640	5137	5188	5238	5288	5538	5389	5439	5489	5540	5590		
8641	5640	5690	5741	5791	. 5841	5891	5942	5992	6042	6092		
8642	6143	6198	6248	6298	-6344	6394	6111	6494	6545	6595		1
8645	6645	6695 7198	6746 7248	.6796 7 2 98	6846 78 49	6896 7 59 9	6947 744 9	6997 7499	.7047 7550	7097 7600	1 1	
8644	7148										1	
8645 8646	7650	7700 8208	7750 8253	7801 8508	7851 835 8	7901 8403	7951 - 8454	8002 8504	8052 8554	8102 8604	1	·
8646 8647	8152 8655	8705	8755	8305	8855	8906	8956	9006	9056	9107	12	
8648	9157	9207	9257	9807	9358	9408	9458	9508	9559	9609		1,
8649	9659	9709	9759	9310	9860	9910	9960	+0010	+0061	+0111	اعا	
水	0	1	2	3	14	5	6	7	8	9	D	iff.

	==				N. 8	6600-	4 1	987	• •		· · ·		
1	V.	0	-1	2	8	1.4	. 6	6	1. 7	,8	9		P. P.
86	50 51 52	957 0161 0668 1169	0718		0814	L 0864	091	1 096	101	5 106	5 111	5	Ī
86	58 54 55	1667 2169 2671	1717 2219		2519	2570	242	196 947	8 201 -252	8 206 0 257	9 211 0 262	1	
86	56 57 58	81.72 83.74 41.76	8223 8724	8278 8775 4276	8325	8878 8875	342 892	8474 897	852 5 402	4 357 5 407	4 862 5 412	4	
86 86	59 60	4677 5179 5680	4728 5229	4778 5279 5781	4828 5829	1878 5880	4928	4976	558	558	512	9 -	50
	62 68	6182 688 688 7184		6282 6783 7285	6834 6834	6382 6884	6439 6984	6488 6984	658 708	658	668 713	3 4 5	10
86 86 86	65 66	7686 9187 8688	7786 8267 8788	7786 8287 8788	7886 8887	7886 8887	7936 8487	7986 8488	8057 8638	8087 8581	813 863	7 5 B 6	2/30
86 86 86	68 59	9189 9690 958 0191	9289 9740 0241	9989 9790 0991	9889	9889	9440		9540 *0041	9590 +0091	964	8	: 40
867 867 867	71 72 78	0692 1193 1698	0742	0792 1293 1794	0842 1843 1844	0892 1895 1894	0942 1448 1944	0992 1498 1904	1049 1545 2044	1098 1598 2094	1141 1641 2144		A PRINT
867 867 867	75	2194 2695 8195	2944 2745 8245	2795 3296	2844 2845 8846	2894 2895 3896	2445 2945 3446	2495 2995 3496	2545 8045 8546	3095 3095 3596	3145	1	
867 867 867	8	8696 4196 4697	8746 4247 4747	8796 4297 4797	5846 4847 4847	8896 4897 4897	8946 4447 4947	8996 4497 4997	4046 4547 5047	4096 1597 5097	4647	∦- ∦	Take 1
868 868 868	1	5197 6698 6198	5247 5748 6248	5297 5798 6298	5847 5848 6348	5897 5898 6398	5447 5948 6448	5497 5998 6498	5547 6048 6548	5598 6098 6598	5648 6148 6648	۱,	49 5 10
868 868 868	4	6698 7198 7698	7248 7248 7748	6798 7298 7798	6848 7848 7848	6898 7898 7898	7448 7948	6998 7498 7998	7048 7548 8048	7098 7598 8098	7148 7648 8148	3 4 5	15 20 25
868 868 868	7 8	8198 8698 9198 9698	8248 8748 9248 9748	8298 8798 9298 9798	8848 8848 9848 9848	8598 8898 9898 9898	8448 8948 9448 9948	8498 8998 9498 9998	8548 9048 9548 +0048	8598 9096 9598 +0098	8 64 8 9148 9 64 8 +01 4 8	6 7 8 9	84 89
869 869	9	59 0198 9697	0248	0298 0797	0848 0847	0598 0897	0448 0947	0498 0997	0548 1047	0598 1097	0648 1147	-3	44
869 869 869		1197 1697 2196	1947 1747 2346	1297 1797 2296	1847 1847 2346	1897 1897 2896	1447 1947 2446	1497 1997 2496	1547 2046 2546	1597 2096 2596	1647 2146 2646		
8 69 6 8 69 6 8 69 7		2696 3195 2695		2796 8295 8795	2846 3845 8845	2896 8895 8894	2946 3445 8944	2996 8495 5994	8045 3545 4044	8095 8595 4094	8145 8645 4144		
8699 8699		4194 4698	4748	4294 4798	4848	4894 4898	4144	4494	4544 5048	4593 5098	4643 5143	1	
N.	<u> </u>	0 1	1	2	8 1	4 [5,1	6	7. 1	8 1	9	D	#.

うかいかい 他のない 金田田のとう はればなるないのできないのできないのではないのできないのではなっているとのできないないがっているのではないのできない。 ちょうしんしゅう

L Tabula Logarithmorum

P	P.	9	8	7	6	5	4	3	2 1	1 7	0
Tr.	(c))	5642	5592	5542	5492	5442	5892	5342	5292	5242	939 5193
C	511	6141	6091	6041	5991 6490	5941 6440	5891 6390	5841 6341	5792 6291	5742 6241	5692 6191
5	THE	6640 7139	6590 7089	6540 7059	6989	6939	6889	6840	6790	6740	6690
er G	201	7638	7588	7588	7488	7438	7388	7339	7289	7239	7189
Sec.	SIL.	8137	8087	8037	7987	7937	7887	7837	7788	7738	7688
	16	8636	8586	8536	8486	8436	6386	8336	8286	8237	8187
267	10	9184	9084	9035	8985	8935	8885	8835	8785	8785	8685
	提	9633	9583	9533	9483	9434	9384 9882	9834	9284 9788	9234 9733	9184 9683
2)		*0132	+0082	-	-	20070		-	-	-	-
5	100	0630	0580	0531	0481	0431	0881 0880	0331	0281	0231	940 0182 0680
237	1	1129 1627	1577	1528	1478	1428	1378	1328	1278	1229	1179
1	2	2126	2076	2026	1976	1926	1877	1827	1777	1727	1677
9	2 35 4	2624	2574	2524	2475	2425	2375	2325	2275	2225	2176
9	15	3122	3073	8023	2973	2923	2875	2823	2774	2724	2674
92 93	6	3621	3571	3521	8471	3421	3372	3322	8272	3222	3172 3670
3	7 8	4119	4069	4019 4517	8969 4468	8920 4418	3870 4368	3820 4318	8770 4268	3720 4218	4169
4	9	5115	5065	5015	4966	4916	4866	4816	4766	4717	4667
100	· E	5613	5568	6518	5464	5414	5864	5814	5264	5215	5165
133		6111	6061	6011	5962	5912	5862	5812	5762	5713	5653
23	NO.	6609	6559	6509	6460	6410	6360	6310	6260	6211	6161
30		7107	7057	7007	6957 7455	6908	6858	6808	6758 7256	6709 7206	6659
25		7605	7555	7505	-	7405	7856	7306	-	-	7157
T.		8102	8058 8550	8003	7958	7908	7853 8351	7804 8301	7754 8252	7704 8202	7654 8152
73	Sales Sales	9098	9048	8998	8948	8899	8849	8799	8749	8700	8650
20	1	9595	9545	9496	9446	9396	9346	9297	9247	9197	9147
13	也接	+0098	+0043	9998	9943	9894	9844	9794	9744	9695	9645
94	36	0590	0540	0491	0441	0391	0341	0292	0242	0192	941 0142
11.0	1	1088	1038	0988	0938	0889	0839	0789	0739	0690	0640
No.	20 00	1585 2082	1585 2032	1485	1436	1386 1883	1836 1834	1286 1784	1237 1734	1187	1137 1685
	3	2579	2530	2480	2430	2380	2331	2281	2231	2182	2132
92 92	4 5	3077	3027	2977	2927	2878	2828	2778	2729	2679	2629
9	6	3574	3524	3474	3425	3375	3325	3275	3226	3176	3126
3	7	4071	4021	3971	3922	3872	3822	3772	3723	3673	3623
9	8 9	4568 5065	4518 5015	4468	4419	4869 4866	4319 4316	4270 4766	4220	4170	4120
	-	-	5512	5462	5412	5363	5313	5263	5214	5164	5114
13		6562 6058	6009	5959	5909	5860	5810	5760	5711	5661	5611
100	in.	6555	6505	6456	6406	6356	6507	6257	6207	6158	6108
4	1/6	7052	7002	6952	6903	6853	6803	6754	6704	6654	6605
15	20-	7548	7499	7449	7899	7850	7300	7250	7201	7151	7101
1	1	8045	7995	7946	7896	7846	7797	7747	7697	7648	7598
15	榜	8542 9038	8492	8442	8899 8889	8343 8840	8293 8790	8244 8740	8194 8691	8144 8641	8095 8594
		9535	9485	9435	9386	9336	9286	9237	9187	9137	9088
Pa	福	+0031	9981	9932	9882	9832	9783	9733	9688	9634	9584

				;-	N. 87	500-	♦ -E	942				•	; ;
N.	1	0	1	2	.8	4	5	.6	7	.8	8	#_	P.
8750	942	0081	0130	0180	0229	0279	0329						1
8751 8752	Ì	0577 1073	0626 1128	0676 1172	0726 1222	0775 1272	0825 1321	0875 1871	0924 1420				ħ.
8753	1	1569	1619		1718		1817		1917				E
8754		2065	2115	2165	2214	2264	2313	2363	2413				Į.
8755	· ·	2562	2611	2661	2710	2760	2810		2909	2958	3008	H	ł
8756		8058	5107	8157	3206		3806		8405	3454			F
8757 875 8		8668 4049	8608 4099	8668 4149	3702 4198	875 3 4 24 8	8801 4297	8861 4847	8901 4897	39 50 444 6			Ī
8759		4545	4595	4644	1694	4744	4798	4843	4892	4942	4991	Ħ.	ŀ
8760		5041	5091	5140	5190	5289	5289	5889	5388	5438	5487		50
8761	l	5587	5586	5686	5686	6786	5785	5884	5884	5933	5985	11 i	
8762	l	6082	6082	6182	6181	6231	6280	6380	6379			11 3	10
8768 8764	١.	6528 7024	6578 7078	6627 7128	6677 7172	6726 7222	.6776 7 2 71	6825 7821	6875 7871	6925 7420	6974	8	15
i			7569		!						7470	T	20
87 6 5	١.	7519 8015	7569 8064	7618 8114	7668 8168	7717 8213	7767 8 262	7816 8312	7866 8 3 61	7916 8411	7965 8461	5	
8767	1	8510	8560	8609	8669	8708	8758	8807	8857	8906		7	35
8768	1	9005	9055	9164	9154	9204	9258	9303	9352	9402	9451	8	
8769		9501	9550	9600	9649	9699	9748	9798	9847	9897	9946	9	46
8770	L.,	9996	+0045	+0095	+0144	+0194	+0244	+0293	+0345	+0592	+0112	Ⅱ.	•
8771 8772	945	0491 0986	0541 1086	-059 0 1085	0640 1185	0689 1184	0789 1284	0788 1283	0838 1853	0887 1882	0937 1432	1	
8773		1481	1531	1580	1680	1679	1729	1778	1828	1877	1927		
8774		1976	2026	2075	2125	2174	2224	2273	2523	2572	2422	1	Ė
8775		2471	2521	2570	2620	2669	2719	2768	2818	2867	2917	1	-
8776 8777	ł	2966	8016	8065	8115	8164	8214	32 63	3813	8362	8412		ř.
8777 8778	l	8461 8966	3610 4006	8560 4055	8609 4104	3659 4154	8708 420 8	\$758 4258	\$807 4502	- 8857 485 2	8906 4401	1	
8779	٠.	4460	4500	4549	4599	4648	4698	4747	4797	4846	4896	ł	È .
8780		4945	4995	5044	5094	5148	5192	5242	5291	5841	5890	1	49
8781		5410	- 5489	6539	5588	6688	5687	5787	5786	5885	5885	١,	5
8782	١.	5934	5984	6088	6083	6182	6182	6261	6280	6350	6379	è	10
8788		6429	6478 6978	6528 7022	6577 7072	6627 7121	6676 7170	6726 7220	6775 7269	6824 7519	6874 7 56 8	8	15
8784	 -		7467	7517	7566	7615					7865	4	20 25
8785 8786		7418 7912	7961	8011	8060	8110	7665 8159	7714 8209	7764 8258	7818 8307	7863 8 8 57	6	29
8787		8406	8466	6505	8555	8604	8653	8708	8752	8802	8651	7	34
8788		8909	8050	8999	9049	9098	9148	9197	9246	9296	9845	8	39
8789	÷	9895	9444	9496	9548	9592	9642	9691	9741	9790	9859	9	144
8790		9889	9988	9988	+0037	+0086	+0186	+0185	+0285	+0284	+0885		-
8791 8792		0583 0677	0432 0926	0976	0581 1025	0580 1074	0630 1124	0679 1173	0729 1228	0778 1272	0827 1321		
8798		1371	1420	1470	1519	1568	1618	1667	1716	1766	1845	•	;
8794		1865	1914	1963	2013	2062	2112	£ 161	2210	2260	2509		· -
8795	1	2358	\$408	2457	2507	2556	2605	2655	2704	- 2758	2803	1	ķ.
8796	l	2862	2902	2951	8000	\$050	2099	8148	\$198	3247	8297	1	<u>.</u>
8797		8846 8840	389 5 3889	8445 8988	- 8 191 8968	8543 4037	8693 -4086	8642 -4156	\$691 4185	8741 4234	5790 4284	1	
8798 8799	ļ. <i>'</i>	4888	4868	4482	4481	4581	4580	4639	4679	4728	4777	1	1
W		0	1		-	-	-	6	7	8	9.	75	
N. 1		'	4	2 1		7		. 40 '			7		

Man. Log.

I. Tabula Logarithmorum

*******			* . •**** 10	Ņ. 880	00.	L.	944-			,	, ,	
N.	0	1	2	8	4	б	6	7	8	9	P.	P.
	944 4827	4876	4925	4975	5024	5078	5123	6172	6222	5271		
801	5820 5814	5870 5868	5419 5919	5468 5962	5518 6011	5567 6060	5616. 6110	5666 6159	5715 6208	5764 - 625 8	1 1	
1808	6807	6856	6406	6455	6504	6554	6603	6652	6702	6751	-	
804	. 6800	6850	6899	694 8	6998	7047	7096	7146	7195	7244		
1805	7294	7848	7392	7442	7491	7540	7590	7639	7688	7787		
3806 3807	7787 8280	78 56 8 52 9	7885 8879	7935 8428	7984 8477	80\$8 8527	8083 8576	8182 8625	8181 8674	8251 8724		
3808	8773	8822	8872	8921	8970	9020	9069	9118	9167	9217		
3809	9266	9815	9865	9414	9468	9518	9562	9611	9660	9710	-	
3810 3811	9759 945 0252	9808 0301	9858 0351	9907 0400	9956 0449	*0006 . 0498	+0055 ,0548	*0104 0597	+0158 0646	+0 0 08		50
3812	0745	0794	0848	0898	0942	0991	1041	1090	1189	1188	1	5
3813	1288	1287	1886	1386	1486	1484	1588	1583	1682	1681	2	10 15
3814	1730	1780	1829	1878	1928	1977	2026	2075	2125	2174	4	20
3815 3816	2223 2716	2272 2765	2322 2814	2371 2864	2420 2913	2469 2962	2519 8011	2568 3061	2617 3110	2667 8159	5 6	25 80
3817	8208	8258	3307	8956	3405	3455	3504	8558	8602	8662	7	85
3818	8701	8750	3 799	8849	5898	8947	8996	4046		4144	8	40
3819	4198	4243	4292	4341	4390	4440	4489	4588	·	4637	9	46
38 2 0	4686 5178	4785 5227	4784 5 277	4884 5826	4883 5875	4982 5424	4981 5474	5081 5528	5080 5572	5129 5621		
3822	5671	5720	5769	5818	5867	5917	5966	6015	6064	6114	1	
3823	6163	6212	6261	6810	6860	6409	6458	6507 7000			H	
3824	6655	6704	6758	6803	6852	6901	6950			7098		
3825 3826	7147 7689	7196. 7688	7246 7738	7295 7787	7844 7856	7893 7885	7442 7984	749 9 7984	7541 8083	7590 8082		
3627	l 8181	8180	8280	8279	8328	8877	8426	8476	8525	8574	1	
3828 3829	8625 9115	8672 9164	8722 9214	8771	8820 9312	8869 9861	8918 9410	8968 9459		9066 9558	1	
3880	9607	9656		9263			9902	9951			I -	49
3851	946 0099	0148	9705 01 9 7	9755 0246	9804 0296	9853 084 5	0894	0443	+0000 0492			
3882	0591	0640	0689	Q788	0787	0886	0886	0985	0984	1038	1 2	10
3858 3884	1082 1574	1131 1629	1181 1672	1280 1721	1279 1771	1828 1820	1877 1869	1426 1918		1525 2016	.8	15
3885	2066		2164	2213	2262	2811	2860	2410		2508	4 5	20 25
3886	2567	2606	2655	2705	2754	2808	2852		2950	2999	6	20
1837	8049	9098	8147	3196	8245	3294	8848	8598		8491	7	29 34
1888 1889	3 540 4031	3589 4080	8698 4130	3687 4179	3737 4228	3786 4277	8835 4826		8988 4424	8982 4474	8 9	89 44
1840	4528	4572	4621	4670	4719	4768	4817	4867	4916		-	
841	5614	5068	5112	5161	5210	5260	5309	5558	5407	5456		1
842	5505	5554	.5603	5652	5702	5751	5800	5849	5898	5947	1	
848 844	599 6 6487	6045 6586	6094 6586	6144 6685	6198 6684	6242 6788	6291 6782	6840 6881	6889 6880	6488 6929		
845	6978	7027	7077	7126	7175	7994	7273	7822	7871	7420		
846	7469	7518	7568	7617	766 6	7715	7764		7862	7911		
647	7960	8009	8058	8108	8157	8206	8255	8804	8858	8402		
848 849	8451 8942	8500 8991	8549 9040	8598 9089	8647 9188	8697 91 8 7	8746 9286	8795 9 28 5	8844 9835	8893 9884	1	[
	0	1	7	8	4	5	6	7	8	9	7	IÆ,
1987												

	,				N. 88	500	þ L	946.					
N.	l D		1	2	8,	4	5	6	7	8	9	P.	P.
8850	946 9		9482 9972	9531 +0022	9590 •0071	9 j29 +0120	9678 •0169	9727 +0218	9776 +0267	9825 +0816	9874 •0865		
8851 8852	947 0	925 114	0163	0512	0561	0610	0659	0708	0757	0807	0856		
8855 8854		905 195	0954 1444	1005	1052 1542	1101 1591	1150 1640	1199 1689	1248 1739	1297 1788	1846 1837		:
8855		586	1935	1984	2035	2082	2181	2189	2229	2278	2827		N.
8856 8857		376 366	2425 2915	2474 2965	2528 3014	2572 8063	2621 5112	2670 3161	2719 8210	2768 3259	2817 5808	'	
8858	- 99	857	3406	8155	8604 8994	3558 4048	3602 4092	86 51 4141	3700 4190	8749. 4239	5798 4288		. 1
8859		347 337	\$896 4\$86	8945 4485	4484	4638	4582	4681	4680	4729	4778	-	49
8861	46	327	4876	4925	4974	5023	5072	5121	5170	5219	5268	1	.5
8868		317 307	5866 5856	5415 5905	5464 5954	6513 6003	5562 6052	5611 6101	5660 6150	5709 6199	5758 6248	2	10 15
8864		297	6846	6395	6444	6498	6542	6591	6640	6689	6758	4	20
8865 8866		787 277	6836 7826	6885 7 5 75	6934 7424	6983 7478	7032 7522	7081 7571	7130 7620	7179 7 6 69	7228 7718	5	25' 29
8867	77	767	7816	7865 8 3 55	7914 8404	7965 8453	8012 8502	8061 8551	8110 8600	8159 8649	8 3 08 8 5 98	7 8	54 59
8868 8869		257 747	8506 8796	8844	8893	8942	8991	9040	9039	9138	9187	9	44
8870		236	9285	9884	9883	9482	9481	9530 +0020	9579	9628	9677		
8371 8872		726 215	9775 0 2 64	9824 0313	9673 0862	9922 0411	9971 0460	0509	*0068 0558	+0117 0607	*0166 0056		امر
8873		705 194	0754 1243	0803 1292	0852 1 34 1	0901 1590	0950 1489	0998 1488	1047 1537	1096 1586	1145 1685		
8874 8875		584	1783	1781	1830	1879	1928	1977	2026	2075	2124		
8876	21	173	2222 2711	9271 2760	2520 2809	2869 2858	2418 2907	2467 2956	2515 8005	2564 3054	26 13	1	
8877 8878	81	562 151	5200	3249	8298	3347	3396	8445	3494	3543	3592		
8879		541	3689	8738	3787	3886	8885	8934	5988 4472	4082	4081	-	
8880 8881		1 3 0 519	4179 4668	4227 4717	4276 4765	4325 4814	4874 4863	4912	4961	5010	50 59		48 5
8882 8883	51	108 597	5157 5646	5205 5694	5254 5748	5505 5792	5352 5841	5401 5890	5450 5989	5499 5988	5548 6087	ż	10
8884		085	6154	6183	6252	6281	6330	6379	6428	6477	6525	5 4	14 19
8885		574 963	6623 7112	6672 7161	6721 7210	6770 7259	6819 7907	6868 7856	6916 7405	69 65	7614	5	24
8886 8887	. 75	552	7601	7650	7698	7747	7796	7845	7894	7948	7992	7	84
8888 8889		040 529	8069 8578	8188 8627	8187 8676	8236 8724	8285 8778	8334 8822	8582 8871	8431 8920	8480 8969	8 9	38 43
8890	190	018	9066	9115	9164	9215	9262	9811	9360	9408	9457		
8891 889 2		506 995	9555 •0045	9604, +0092	9653 +0141	9701 +0190	9750 +0239	9 799 +02 88	9848 +0536	9897 +0 3 85	9946 +0484		- 1
8898	949 0	183	0532	0581 1069	0 62 9	0678 1167	0727 1215	0776 1264	0825 1813	0874 1362	0922 1411		
8894		971 460	1508	1557	1606	1655	1704	1752	1801	1850	1899		
8895 8896	19	948	-1997	2045	2094	2143	2192	2241 2729	2289 2778	233 8 282 6	2387 2875		1
8897 8898		436 924	2485 2973	2534 5022	2582 5070	2681 3119	2680 3168	3217	3266	8314	8868	li	
8899	. 3	412	8461	3510	3558	8607	<u> 3656</u>	8705	8754	3802	5851	=	
N.	0		-1	2	5	4	6	6	7	8	9	עו	iff.

N. 89000 4 L. 949.												
_	9	9	1	I	, P.							
		46		·	T							
		681			1.							
		500										
×	629	629		ŀ	١.							
78	677	677	8		١.							
		736			F							
۶.	775	775	3		1							
,	872	872	ŔĦ		١.							
7	1	991	-11	-	14							
		970			1							
X	+019	*019	ο[[1								
		067		ŝ								
-	1	116	-#	4	9							
		165		5								
		215		7								
		511		á								
		860		9	4							
17	408	408	7	•								
		467										
		506			ŀ							
		554/ 605			ł.,							
_			-#									
SI Y	900	659 700	M.		-							
		749		• :	1							
ŏ	793	793	3	·								
		846			L							
2	895	895	e T	Τ.	4							
		948		1	ſį							
	992 •041	992		2	10							
		0893		8	11							
-			-11	4	19							
		1889		2	20							
5	2855	2855		7	84							
		2841		8	88							
-		8527	₩-	9	4							
		3812	Ħ	1								
		4298 4784	ı	4								
		5269	Œ	1								
		5755	1	4	٠٠,							
4		6240	Ħ	ı								
	6726		H	.	i.							
ı	7211	7211	,	.	٦,							
	7697		H	ı	٠٠٠							
	8182	_	4									
ı	9	9 -		IJį	#.							

			``	N. 89	5 00 ·	ф L.	951.				•	
N.	; Q .	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
8950 8951 8951 8954 8954	951 8230 8716 9201 9686 952 0171	8279 8764 9849 9784 0219	8327 8815 9298 9783 0368	8876 8861 9846 9851 0816	8424 8910 9395 9880 9365	8473 8958 9443 9928 0413	8521 9907 9492 9977 0462	8570 9055 9540 •0025 0510	8619 9104 9589 •0074 0559	8667 9152 9687 •0122 0607	L	
8954 8954 8951 8951	0656 1141 1626 2111 2595	0704 1189 1674 2159 2644	0755 1238 1725 2208 2692	0801 1286 1771 2256 2741	0850 1335 1820 2305 2789	0898 1883 1868 2858 2858	0947 1482 1917 2401 2886	0995 1480 1965 9450 2985	1044 1529 2014 2498 2983	1092 1577 2062 2547 3032		
8961 8961 8968 8968	8080 8565 4049 4584 5018	8129 8613 4098 4682 5067	\$177 \$662 4146 4681 5116	8226 \$710 4195 4679 5164	8274 5769 4243 4728 5212	8322 3807 4292 4776 5261	\$871 \$856 4540 4825 5309	8419 8964 4889 4873 5868	3468 8952 4487 4922 5406	8516 4001 4486 4970 5454	1 2 3 4	49 5 10 15 20
8961 8961 8961 8961 8961	6608 5987 6472 6956 7440	5551 6056 6520 7004 7489	5600 6084 6569 7058 7587	5648 6185 6617 7101 7586	5697 6181 6665 7150 7634	5745 6250 6714 7198 7682	5794 6278 6762 7247 7781	5842 6326 6811 7295 7779	5890 5875 6859 7848 7828	59\$9 6423 6908 7892 7876	5 6 7 8 9	25 29 34 89 44
8979 8971 8978 8978 8974	7924 8409 8893 9977 9861	7975 8467 8941 9425 9909	8021 8605 8989 9478 9957	8070 8554 9088 9522 +0006	8118 8602 9086 9570 +9064	8167 8651 9185 9619 +0105	8215 8699 9188 9667 •0151	8263 8747 9231 9715 +0199	8312 8796 9280 9764 +0248	8360 8844 9338 9812 +0296		
8975 8976 8977 8978 8979	953 054 5 082 8 1612 1796 228 0	Q\$98 Q\$77 1861 1844 2828	0441 0925 1409 1898 2876	0490 0974 1457 1941 2425	0588 1022 1506 1989 2473	0587 1070 1554 2088 2522	0685 1119 1608 2086 2570	0683 1167 1651 2185 2618	0752 1215 1699 2183 2667	0780 1264 1748 2281 2715		
8980 8981 8982 8983 8984	2768 8247 5781 4914 4697	2812 8295 8779 4262 4746	2860 8844 8827 4811 4794	2908 8892 8876 4359 4042	2957 3440 8924 4407 4891	8005 8489 8972 4456 4989	8064 8587 4021 4504 4987	\$102 \$585 4069 4552 5086	3150 3634 4117 4601 5084	3199 3682 4166 4649 5182	1 2 3 4	48 5 10 14 19
8985 8986 8987 8988 8989	5181 5664 6147 6681 7114	6229 6712 6196 6879 7162	56277 5761 68844 6727 7210	6326 \$809 6292 6776 7259	5874 5857 6841 6824 7807	5422 5906 6389 6872 7855	5471 5954 6437 6921 7404	5519 6002 6486 6969 7452	5567 6051 6584 7017 7500	5616 6099 6582 7065 7549	5 6 7 8 9	24 29 34 38 43
8990 8991 6992 8998 8994	7597 8080 8563 9046 9529	7645 8128 8611 9694 9577	7694 8177 8660 9148 9625	7743 8225 8708 9191 9674	7790 8273 8756 9289 9722	7868 8521 8804 9287 9770	7887 8570 8853 9886 9819	7935 8418 8901 9384 9867	7983 8466 8949 9432 9915	8082 8515 8998 9481 9963		
8995 8996 8997 8998 8999	954 9012 0494 0977 1460 1948	0060 0548 1025 1508 1991	0108 0591 -1074 1556 2089	0167 0639 1122 1605 2087	9205 0698 1170 1658 2186	0258 0736 1219 1701 2184	0801 0784 1267 1749 2282	0850 0832 1915 1798 2280	0398 0881 1363 1846 2329	0446 0929 1412 1894 2877		
1	0	1	2	3.	4	-	6	7	8	9	Di	ff.

	```			N. 900	00- 1	Þ L.	954-					
N.	0	1	2	8	4	5	6	7	. 8	9	P.	P.
200	954 2425	2473	2522	2570	2618	2666	2715	2768	2811	2859		
201	2908	2956	3004	8062	3101	3149	. 3197	3245	. 8294	,8342	1 1	- 1
002	\$890	8438	3487	3535	3583	. <b>3</b> 631	<b>86</b> 80	8728	3776	8824	1 1	- 1
203	3873	8921	8969	4017	4065	4114	4162	4210	1258	4507		1
004	4355	4408	4451	4500	4548	4596	4644	4692	4741	4739	1	
005	4837	4885	4934	4982	5030	5078	5127	5175	5223	5271		l l
P06	5819	5368	5416	5464	5512	5561	5609	5657	5705	5753		
007	5802	5850 6382	5898 6 <b>3</b> 80	5946	5994	6048 6525	6091 6578	6139 6621	6187 6669	6236		ľ
008	6284	6814	6862	6428 6910	6477 6959	7007	7055	7108	7152	6718 7 <b>3</b> 00	1.	1
009	6766										-	
010	7248	7296	7344	7898	7441	7489	7537	<b>75</b> 85	7634	7682		49
011	7780	777B	7826	7874	7923	7971	8019	8067	8116	8164	1	5
012	8212	8260	8308	8856	8405	8455	8501	8549	8597	8846	2	10
018	8694	8742	8790	8838	8886	8955	8983	9031	9079	9127	8	15
014	9176	9224	9272	9320	9368	9416	9465	9518	9561	9609	4	20
015	- 9657	9705	9754	9802	9850	9898	9946	9995	+0045	+0091	5	25
	955 0139	0187	0285	0284	0332	0880	0428	0476	0524	0578	6	29
017	0621	0669	0717	0765	0818	0862	0910	0958	1006	1054	7	34
018	1102	1150	1199	1247	1295	1843	1891	1489	1468	1556	8	39
019	1584	1632	1680	1728	1776	1825	1878	1921	1969	2017	9	4
020	2065	2114	2162	2210	2258	2306	2854	2402	2451	2499	1	
021	2547	2595	2645	2691	2739	2788	2886	2884	2982	2980	1	1
022	3028	8076	8125	3173	3221	<b>\$2</b> 69	3517	8865	8418	8461	t	1
023	-3510	8558	3606	8654	8702	8750	8798	8846	- 5895	8943		
024	<b>89</b> 91	4089	4087	4185	4188	4231	4280	4528	4876	4424	-	l
025	4472	4520	4568	4616	4665	4713	4761	4809	4857	4905	1	ľ
026	4953	5Q01	5050	5098	5146	5194	5242	5290	5888	5886	1	i i
027	5484	<b>5483</b>	6531	5579	5627	5675	5723	5771	5819	5867	1	ł. I
028	5916	5964	6012	6060	6108	6156	6204	6252	6800	6548	1	1 1
029	657	6445	6493	6541	<b>65</b> 89.	6637	<b>66</b> 85	· 6783.	6781	6829		11
080	6878	6926	6974	7022	7070	7118	7166	7914	7262	7310		48
031	7358	7407	7455	7508	7551	75 <del>99</del>	7647	7695	7743	7791		1 1
082	7839	7887	7985	7984	8082	8080	8128	8176	8224	827.2	1	10
088	8320	<b>83</b> 68	8416	8464	8512	8560	8609	8657	8705	6753	3	14
084	8801	8849	8897	8945	8993	9041	9089	9137	9185	9254	4	19
285	9282	9330	9878	9426	9474	9522	9570	9618	9666	9714	5	24
286	9762	9810	9858	9906	9954	+0003	+0051	+0099	+0147	+0195	6	29
	956 0248	0291	0339	0887	0485	0483	0581	0679	0627	0675	7	84
) <b>3</b> 8	0723	0771	0819	0868	0916	0964	1012	1060	1108	1156		88
)89	1204	1252	1800	1348	1896	1444	1492	1540	1588	1686	9	48
140	1684	1732	1780	· 1828	1876	1925	1978	2021	<b>206</b> 9	2117	1	1 . 1
741	2165	2213	2261	2509	2357	2405	2453	2501	2549	2597		'
142	2645	2698	2741	2789	2887	2885	2933	2981	3029	3077	1	1 1
148	<b>312</b> 5	8178	8221	3269	8817	<b>886</b> 5	3418	3461	\$509	8558		1 1
<u> 44</u>	8606	3654	3702	8750	<b>8798</b>	<b>384</b> 6	3894	8942	3990	4038	·	
45	4086	4184	4182	4250	4278	4326	4374	4422	4470	4518		
146	4666	4614	4662	4710	4758	4806	4854		4950	4998		I . I
147	5046	5094	5142	5190	5238	5286	5834	5382	5430	6478	1	
148	5526	5574	5622 6102	5670 6150	5718	57 <b>6</b> 6 - <b>621</b> 6	5814 6 <b>294</b>	5862 6542	5910 6 <b>39</b> 0	5958 64 <b>3</b> 8		1 `1
望	6006	6054		-	6198			-	0030		-	
	, 0	1	2	8	/ 4	5	6	7	8	9	L	iff.

		·		N. 90.	00	) L	956					
N.	Ó	1	2	8	4	5	6	7	8	9 .	P. P	<u>.</u>
9050	966 6486	6584	6582	6680	6678	6726	6774	6822	6870	6918	ī	_
9051 9062	6966 7445	7014 7498	7062 - 7541	7110 7589	715 <b>8</b> 7 <b>637</b>	7206 7685	7254 7733	7302 7781	7849 7829	7897 7897		- 1
9058	. 7925	7978	8921	8069	8117	8165	8218	8261	8309	8867		
9054	8405	8458	8501	8549	8597	8645	8693	8741	8789	8837		
9055 9056	8885 9 <b>86</b> 4	8933 9412	8980 9460	9028 9508	9076 9556	9124 9604	9172 9652	9 <b>220</b> 9700	9268 9748	9316 9796		
9057	.9844	.9892	9940	9988	+0055	*0083	+0131	+0179	+0227	+0275	11	
9058 9059	957 0823 0803	0971 0851	0419 0898	0467	0515 0994	0568 1042	0611 1090	0669 1188	0707 1186	0755 1284		
9060	1282	1880	1378	1426	1474	1522	1570	1618	1665	1718		48
9061	1761	1809	1857	1905	1953	2001	2049	2097	2145	2193	1	5
9062	2941	2289	2886	2384	2432	2480	2528	2576	2624	2672	2	10
9068 9064	2720 8199	<b>27</b> 68 <b>324</b> 7	2816 8295	2864 8848	2911 8391	<b>29</b> 59 <b>848</b> 9	8007 8486	3055 3554	3103 3582	3151 3630		14 19
9065	8678	8726	3774	8822	\$870	8918	8966	4013	4061	4109	5	24
9066	4157	4205	4253	4501	4849	4397	4445	4492	4540	4588		29
.9067 9068	4686 5115	4684 5163	4782 5211	4780 5259	4828 5807	<b>48</b> 76 <b>58</b> 55	4924 5402	4971 5450	5019 5498	5067 5546		84 38
9069	5594	5643	6690	5788	5786	5883	5881	5929	5977	6025		43
9070	6073	6121	6169	6217	6264	6912	6360	6408	6456	6504		
9071 9072	6552 7080	6600 7078	6 <b>64</b> 7 7128	6695 7174	6745 7292	6791 7 <b>2</b> 70	6889 7818	6887 7366	69 <b>3</b> 5	6983 7461		,
9073	7509	7557	7605	7653	7701	7748	7796	7844	7892		1.1	- 1
9074	7988	8086	8088	8181	8179	8227	8275	8823	8371	8418	1.	
9075	8466	8514	8562	8610	8658	8706	8753	8801	8849	8897	1	-1
9076 9077	8945 9428	8995 9471	9041 9519	9068 9567	9136 9615	9184 9668	9232 9710	9230 9758	9 <b>52</b> 8 9806	9 <b>5</b> 76 9 <b>8</b> 54	} }	
9078	9902	9950	9997	+0045	+0093	+0141	<b>•0189</b>	+0287	+0284	20352	1 [	-
9079	958 <b>056</b> 0	0428	0476	0524	0571	0619	0667	0715	0763	0811	_ -	_
9080 9081	0658 1867	0906 1885	0954	1002	1060	1098	1145	1198	1241	1289	1	47
9082	1815	1868	1482 1911	1480 1968	1528 2006	1576 2054	1624 2102	1672 2150	1719 2198	1767 2245	1	5
9088	2208	2341	2889	2487	2484	2582	2585	2628	2676	2723	2 8	9 14
9084	2771	2819	2867	2915	2962	5010	8058	3106	5154	3202	4	19
9085 9086	5249 2727	<b>399</b> 7 <b>377</b> 5	3845 3828	5898 5871	8441 8919	<b>348</b> 8 <b>39</b> 66	3536 4014	8584 4062	56 <b>32</b> 4110	3680 4157	5	24 28
9087	4905	4258	4501	4549	4596	4444	4492	4540	4588	4655	7	85
9988 9 <b>08</b> 9	4683 5161	4781 5209	4779 5 <b>25</b> 7	#827 5804	4874 5852	4922 5400	4970 5448	5018 5495	5065 5548	5118 5591	8	88
1	]	5687					<b></b>				<u> -</u> " -	42
9090 9091	5689 6117	6164	5784 6212	578 <b>2</b> <b>626</b> 0	5850 6508	5878 6865	5925 6408	5973 6451	6021 6499	6069 6647		`
9092	6594	6642	6690	<b>678</b> 8	6785	6888	6881	6929	6976	7024	[	
9098 9094	7072 7549	7120 7597	7167 7645	7215 7693	7 <b>9</b> 68 7741	7511	7 <b>\$</b> 58 7836	7406 7884	7454 7982	7502 7979		
9095	8027	8075	8123	8170	8218	8266	8314	8361	8409	8457	1 [	1
9096	8505	8552	8600	8648	8695	8743	8791	8889	8886	8954	1 1	
9097	8982	9060	9077	9125	9178	9221	9268	9516	9864	9412		- 1
9098 9099	9459 9987	9507 9984	9555 +0032	- 9605 +6080	9650 +0128	9698 +0175	9746 •0223	9798 +0271	9841 +0818	<b>988</b> 9 <b>+036</b> 6	1	4
N.		1	2	8	4	5	6	7	8	9	Di	Ē
1	, ,		- A	9	7	1 9 1	, 0		, Q .	, ,	, 2,11	

	STATE DATE	i antigracia		N. 91	000-	Φ L	959.				_	. ,
N.	0	T	2	3	- 4	5	6_	7	8	9 '	j P	P.
100	959 0414	0462	0509	0557	0605	0655	0700	0748	0796	0845		-
)101	0891	0939	0987	1034	1082	1180	1177	1225	1278	1821	l	•
102	1368 1845	1416 189 <b>5</b>	1464 1941	1511 1989	1559 <b>2086</b>	1607- 2084	1655 2132	1702 2179	1750 2227	1798 2275	l	
104	2322	2370	2418	2466	2515	2561	2609	2656		2752		
1106	2800	2847	2895	2948	2990	8038	5086	8183	3181	8229		i .
106	3276	5324	3572	8420	8467	8515	3563	5610	8658	3706	I	
1107	3753	3801	8849	<b>389</b> 6	8944	8992	4089	4087	4150	4185		-
)108 )109	4230 4707	4278 4755	4326 4802	4873 4850	4421 4898	4169 4945	4515 4998	4564 5041	4612 5088	4659 6136	1	`
<del></del> [		5231	5279	5827	5374	5422	5470	5517			<b>}</b>	
7110 1111	5184 5660	5708	5756	5808	5851	5899	5946	5994	5565 6042	5613 6089	Ŋ · .	48
1112	6137	6185	6232	6280	6328	6876	6428	6471	6518	6566	1 1	5
)118	6614	6661	6709	6757	6804	6852	6900	6947	6995	7048	2 8	10 14
1114	7090	7138	7186	7235	7281	<b>7328</b>	7876	7424	7471	7519	4	19
1115	7567	7614	7662	7710	7757	7806	7858	7900	7948	7996	5	34
)116 )117	8043 8520	8091 8567	8138 8615	8186 8662	8234 8710	8281 8758	8329 8805	8877 8858	8424 8901	8472 8948	6 7	29 84
1118	8996	9044	9091	9139	9186	9284	9232	9329	9877	9425	8	-88
1119	9472	9520	9567	9615	9668	9710	9758	9806	9858	9901	9	48
1120	9948	9996	+0044	+0091	+0159	+0186	+0254	+0232	+0829	+6577	Γ.	
1121	960 0425	0472	0520	0567	0615	9665	0710	0758	0805	0653	1	
)122 )128	0901 1377	0948 1424	0996 1472	1044	1091 -1567	1139 1615	1186 1662	1254 1710	1282 1758	1 <b>529</b> 1805		-
1124	1853	1900	1948	1996	2048	2091	2158	2186	2234	2281		
1125	2329	2576	2424	2472	2519	2567	2614	2662	2709	2757	1	
1126	2805	2852	2900	2947	2996	8048	8090	8158	3185	5255		
1127	<b>32</b> 81	8328	5376	3425	8471	3518	8566	3614	8661	8709		
)128 )129	8756 4232	3804 4280	8851 4827	. 889 <del>0</del> 4875	8947 4438	5994 4470	4042 4517	4089 4565	4137 4613	4184 4660		
					-						-	-
7130 )131	4708 5185	4755 5231	4808 5279	4850 5826	4898 5374	<del>4946</del> 5421	4998 5469	5041 5516	5088 5564	5136 5611		47
1132	5659	5707	5754	5802	5849	5897	5944	5992	6039	6087	1 2	5
1133	6135	6182	6230	6277	6825	6872	6490	6467	6515	6568	3	14
1134	6610	6658	6705	6753	6800	<b>5</b> 348	6895	6943	6990	7038	4	. 19
1155	7086	7139 7608	7181 7656	7228 7704	7276 7751	7525 7799	7871	7418	7466	7518	5	26
)156 )157	7561 8056	8084	8131	8179	8226	8274	7846 8321	7894 8369	7941 8416	7989 8464	6	85
1138	8512	8559	8607	8654	8702	8749	8797	8844	8892	8959	8	.38
)139	8987	9034	9082	9129	9177	9224	9272	9519	9367	9414	9	42
1140	9462	9509	9557	9605	9652	9700	9747	9795	9842	9890		•
)141	9987	9985	+0032	+0080	+0127	•0175	+0222	*0270	+0317	<b>*0565</b>		
)142 )143	961 0412 0887	0460 0985	0507 0982	0555 1030	0602 1077	0650 1125	0697 1172	0745 1 <b>22</b> 0	0792 1867	0840 1815	1	•
1144	1862	1410	1457	1505	1552	1600	1647	1695	1742	1790	1	
1145	1887	1885	1982	1980	2027	2075	2122	2170	2217	- 2264	1	1
)146	2312	2859	2407	2454	2502	2549	2597	· 2644	2692	27.89	:	3
1147	2787	2884	2882	2929	2977	8024	8072	8119	8167	8214		
)148 )149	8262 8786	<b>8309</b> <b>8784</b>	3367 5881	8404 8379	3451 3966	3499 5974	8546 4021	#594 4069	8641 4116	3689 4163	.	
₩.		1	2	3		6	6	-	-	9	7	
14.	0 1	4			<b>4</b>	, D	U	7	8	3	י י	

		*****		<b>N.</b> 91	500	o L	961			, bi		
N.	0	1	2	-8	4.	. 5	6	7	.8-	9	12	_P.
9150		4258	4806	4353	4401	4448	4496	4548	4591	4683		
9151 91 <b>5</b> 2	4686 5160	4753 5208	4780 5255	4626 5600	4675 5650	4925 5597	4970 5445	5018 5492	5066 .5540	5113 5587		٠.,
9158	5635	5683	5750	5777	5894	5872	5919	5967	6014	.6062		
9154	6109	6157	<b>8234</b>	6251	6290	6846	6894	6441	6489	6586		:
9155	6583	6681	6678	6726	6778	.6821 7295	6868	6916	6963	7010	1	;
91 <b>56</b> 91 <b>57</b>	7058 7632	7505	7158 7627	7200 7674	7248 7722	7769	7942 7817	7890 7864	7487 7912	7485 7959		5
9158	9006	8054	8101	8149	8196	8243	8291	8836	8886	8455		
9159	8481	8528	8575	8628	. 8670	8718	8766	8812	8860	8907		
9160		9002	9050	9097	. 9144	9192	9239	9287	9834	9881		45
9161 9162	9429 9908	9476 9950	9624 999 <del>8</del>	9571 +00 <del>15</del>	9618 #009 <del>2</del>	9666 40140	9718 +0187	9761 +0285	9908 +0282	9855 +0829	1	
9163	962 0877	0424	0472	0519	_0666	0614	0661	0709	0756	0805	2	ű
9164	0851	0898	0946	0998	1040	1088	1185	1188	1280	1.277	4	<b>建四年间的第一</b>
9165	1825	1372	1419	1467	1514	1562	1609	1656	1704	1751	5	2
9166 9167	1799 2272	1846 -2820	1898 <b>28</b> 67	1941 2414	1988 246	2085 2509	2088 2567	2180 2604	2178 2651	<b>9225</b>	6	3
9168	2746	2798	2841	2888	2956	2988	3080	5078	8125	3172	8	88
3169	8220	8267	3814	3862	8409	8457	8504	3551	8599	3646	9	48
9170	#603	8741	8788	8885	2888	8980	8978	4025	4072	4120		· 6.
9171 917 <b>2</b>	4167 4840	4688	4282 4755	4509 4785	4650 4650	4404	4451 4925	4498 4972	4546 5019	4593 5067		÷.
9173	5114	5161	6209	5256	5800	5051	5898	5445	5498	5540		Ş
9174	4687	5685	5682	5729	8777	5824	5871	5919	5966	6013		
9175	6061	6108	6155	6203	6250	.6997.	6345	.6892	6489	6487		
9176 9177	4684 2007	6681 7055	9629 7102	9676 7149	\$725 \$197	6771 7 <b>244</b>	6818 7 <b>2</b> 91	6865 7839	6918 7886	6960 7488		4
9178	2481	7599	2575	7622	7670	7717	7764	7812	7859	7906		3.
9179	2954	1001	8048	8096	8145	8190	8238	8285	8332	8330		*
9180 9181	3427	8474	851k	-8669	8616	8663	8711	8758	8805	8658		47
9181	290e 2673	8947	8994	9042	9089	9186	9184	9231 9204	9978	9826	1	б
9182 9188	9646	9430	9467 9840	9515 9986	9662 +9055	9609	9657 +0156	+0177	9751	9799 •0 <b>2</b> 71	2	Ġ,
9184	966 0319	0866	0415	0461	060B	0665	0602	0650	0697	0744	.9	19
9185	0792	0889	-0686	0988	6981	1028	1075	1123	1170	1217	6	. 24
9186 9187	1787	1515	1359 18 <b>32</b>	1406 1879	1434	1501 1974	1548	1595 2068	1648 2115	1690 2168	6	28 88
9188	2210	2257	2504	2552	2899	2446	2498	2541	2588	2636	á	\$6 88
9189	2685	2730	2777	2824	2872	2919	2966	3018	8061	5108	9	42
9190	8155	<b>52</b> 02	8250	8297	8344	8591	8489	8486	8558	3680		•
9191	8628	8675	8722	8769	5817 4289	3864	8911 4884	8958 4431	4006	4058 4525	1	
91 <b>92</b> 9198	4100 4678	4147	419 <del>5</del> 4667	4243 4714	4762	4836 4860	4856	4908	4951	4998	l	Ę
9194	3045	5092	5159	5187	5234	5281	5528	5876	6423	5470		•
9195	5617	5565	5612	5659	5706	5758	\$801	5848	5895	5942		
9196	\$990	6087	6084	6151	6179	6226	5278	6520	6867	6415		
91 <b>97</b> 9198	-546% 6934	6509 6981	<b>655</b> 6 <b>7028</b>	7078	8661 7128	7170	6745 7217	6792 7265	6840 7319	6887 7859	[ ]	i
9199	7406	7458	7501	7548	7595	7642	7689	7737	7784	7831	[	•
7.	0	1	2	8	4		6	7	8	9	15	I
I		•	· ~ 1			, , ,			٠, . •	· ~ .	. ~	┯,

Min. Log.

N. 92000.													
N.	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	P.	P.	
200	963 7878 8850	7925 8698	7973 8445	8020 8492	8067 8589	8114 8586	8161 8634	8209 8681	8256 8728	8308			
) <b>2</b> 02	8822	8869	8917	8964	9011	9058	9105	-9158	9206	8775 9 <b>24</b> 7			
9808 9204	9294 9766	9841 9813	9889 9860	9456 9908	9488 9955	9530 +0002	9577 +0049	9625 +0096	9672 0144	9719 •0191			
205	964 0258	0285	0832	0979	0427	0474	0621	0568	0615	0663			
)206 )207	0710 1181	0757 1 <b>229</b>	0804 1276	0851 1825	0898 1870	0946 1417	0998 1464	1040 1512	1087 1659	1184			
3908	1658	1700	1747	1795	1842	1889	1936	1983	2080	1606 <b>2</b> 078			
209	2125	2172	2219	2266	2515	2361	2408	2455	2502	2549	<u> </u>	_	
)210 )211	2596 3068	2648 8115	2691 8162	2788 8209	2785 3256	2832 8804	2879 8851	2926 2396	2974 3445	3021 3492		· <b>48</b>	
9218 9218	8639 4011	8586 4058	8684 4105	3681 4162	3728 4199	3775 4246	3822 4294	9869 4841	8916 4888	8964 4485	1 2	5 10	
)2 j4	4482	4529	4676	4623	4671	4718	4765	4812	4859	4906	3	14.	
3215	4953	,5001	5048	5095	5142	5189	5286	5285	5830	5578	4 5	19 24	
9216 9217	54 <b>3</b> 5 5896	547 <b>2</b> 5948	5519 5990	5566 6037	5618 6084	5660 6151	5707 6179	5755 6226	5802 6278	5849 6320	6	202 347	
9218 9219	6867 6888	6414 6885	6461 6982	6508 6979,	6565	6608 7074	6650	6697	6744	6791	8	38	
9230	7309	7856	7408	7451	7498	7546	7121	7168	7215 7686	7262	9	48	
9221	7780	. 7827-	7874	7912	7969	8016	8068	8110	8157	8204			
9222	8251 8722	8298 8769	8845 8816	8892 8863	8440 8910	8487 8958	85 <b>84</b> 9005	8581 9052	8628 9099	8675 9146	 		
9224	9198	9240	9287	9384	9881	9428	9475	9523	9570	9617			
9 <b>22</b> 5	9664 965 0155	9711 0182	9758 0229	9805 0276	9852 0328	9899 0370	9946 0417	9998 0464	+0040 0511	+0087			
9227	9605	.0652	0699	0746	0793	.0841	0888	6985	0932	0558 1029	,		
9228 9229	1076 1546	1125 1594	1170 1641	1217 1688	1264 1785	1811 17 <b>82</b>	1829	1406 1876	1452 1923	1499 1970			
1230	2017	9064	2111	2158	2205	2854	2299	2346	2898	2440	-	47	
9281 9282	2488 2958	2586 8005	2382 8052	2629 8099	3676 8146	2728 8198	2770 3240	2817 8287	2864 8884	2911	1	5	
923	8428	8475	8522	8569	8617	8664	8711	5758	3805	8881 8852	2	9	
9234	8899	5946	8998	4040	4087	4154	4181	4228	427,5	4522	4	14 19	
9 <b>286</b> 9 <b>286</b>	4869 4889	4416 4886	4463 4938	4510 4980	4567 50 <b>2</b> 7	4604 5074	4651 6131	4698 5168	4745 <b>62</b> 15	4792 5262	6	24. 28	
9237	5809 5780	5856 5827	5408 5874	5450 5921	5497 5968	6546 6015	5592 6062	6689	5686	5788	7	53	
9289	<b>625</b> 0	6297	6844	6891	6488	6485	6582	6109 6579	6156	6208 6678	8	42	
9240	6720	6767	6814	6861	6908	6955	7002	7049	7096	7148		·	
9241 9242	7190 7660	7287 7707	7284 7754	7381 7801	7378 7848	7495 7895	7472	7519 7989	7566 8086	7615 8683		·	
9248	8180 8599	8177	8224 8698	8270	8817	8364 8884	8411	8458	8505	8552			
9244	9069	9116	9168	9210	9257	9504	8881 9 <b>8</b> 51	8928 9898	9446	9022			
<b>9246</b>	9589	9586	9688	9680	9727	9774	9821	9868	9915	9962	-		
9247 9248	966 0009 0478	0056 05 <b>2</b> 5	0108	0149 0619	0196 0666	9248 0718	0290 0760	0387 0807	0384 0854	0481 0901		, ,	
7249	0948	0995	1042	1089	1136	1183	1280	1276	. 1527	1370			
N.	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9.	D	iÆ.	

						-	966-					
N.	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	P	. P,
	966 1417	1464	1511	:1558	1605	1652	1699	1746	1793	1840		1
9251 9252	1887 2856	1934 2408	1981 2450	2028	2075	2122 2591	2168	2215	2262	2309		
9258	2826	2875	2919	2966	2644 5015	3060	2538 5107	2685 3154	2732 3201	2779 5248	1	1
9254	8295	8342	8389	8486	3463	<b>8580</b>	8577	3623	3670	3717		0
9255	8764	8811	<b>58</b> 58	3905	5952	8999	4046	4098	4140	4187		
9256 9257	4233 4706	4280 4750	4827	4874	4421	4468	4515	4562	4609	4656		
925B	5172	5219	4796 5266	4848, 5812	4890 5850	4937 5406	4984 5458	5031 5500	5078 5547	5125 5594		
9250	5641	5688	5.755	5782	5828	5875	5922	5969	6016	6063		L
9260	6110	6157	6204	6251	6897	6344	6891	6438	6485	6532	-	4
9261	6579	6626	6678	6720	6766	6818	6860	6907	6954	7001	1	
9262 9263	7048 7517	7095 7564	7142 7610	7188 7657	7235 7704	7282	7329	7376	7423	7470	2	1
9264	7985	8032	8079	8126	8178	7751 8220	7796 8267	7845 8314	7892 8360	7989 8407	8	1
9265	8454	8501	8548	8595	8642	8689	8735	8782	8829	8876	5	1:
9266	8923	8970	9017	9064	9110	9157	9204	9251	9298	9345	6	2
9267 9268	9892 9660	9458 9907	9485	9532	9579	9626	9678	9720	9767	9815	7	3
9269	967 0329	0876	9954	*0001 0469	*0048 0516	+0095 0565	*0141 0610	0188 0657	+0255	*0282 0750	8	3
9276	0797	0844	0891	0938	0985	1082	1078	-	-		3	4
9271	1266	1815	1859	1406	1458	1500	1547	1125 1594	1172	1219 1687		
9272	1784	1781	1828	1876	1922	1968	2015	2062	2109	2156	1.4	2
9278 9274	2205 2671	2249 2718	2296	2848	2390	2437	2484	2530	2577	2624	12	1
			2765	2811	2858	2905	2952	2999	3046	3092	3	
275 276	8159 8667	8186 8654	8288 8701	- <b>82</b> 80 - <b>8748</b>	<b>332</b> 6 <b>379</b> 5	3878 3841	8420 8888	3467	3514	3561		rd.
277	4076	4122	4169	4216	4263	4810	4856	3935 4403	8982 4450	4029	20	
278	: 4544	4590	4637	4684	4751	4778	4825	4871	4918	4965		3.1
279	5012	5059	5105	5152	5199	5246	5298	5339	5336	5433	41	
9280 9281	5480 5948	55 <b>27</b> 5995	5578	5620	5667	5714	5761	5807	5854	5901	11	4
9282	6416	6462	6041 6509	6556	6185 6608	6182 6650	6228 6696	6275 6743	6322	6369	Î	
9288	6884	6980	6977	7024	7071	7117	7164	7211	7258	7305	2	
9284	7351	7398	7445	7492	7588	7586	7652	7679	7726	7772	3 4	18
9285	7819	7866	7918	7959	8006	8053	8100	8146	8193	8240	5	2
9286 9287	8287 8754	8354 8801	8380 88 <b>4</b> 8	8427 8895	8474 8942	8521 8988	8567 9085	8614	8661	8708	6	2
9288	9222	9269	9816	9362	9409	9466	9508	9082 9549	9129	9175 9648	8	3
9289	9690	9786	9788	9890	9877	9928	9970	+0017	+0064	*0110	9	37
9290	968 0167	0204	0251	0297	0544	0391	0488	0484	0631	0578	-	-
9991	0625	0671	0718	0765	0812	0858	0906	0952	0999	1045		
9292 9293	109 <b>2</b> 1559	1189 1606	1185 1658	1232 1700	1279 1746	1326 1798	1872	1419	1466	1518		
9294	2027	2078	2120	2167	2214	2260	1840 2807	1886 2854	1933	1980 2447		
9295	2494	2541	2587	2684	2681	2728	2774	2821	2868	2914		
9296	2961	3008	<b>\$</b> 055	3101	3148	3195	5241	3288	8385	8882		
9297	8498 8895	3475	3522	3568 4056	3615	3662	3709	3755	3802	8849		
9 <b>29</b> 8 9 <b>29</b> 9	4562	8942 4409	\$989 4456	4086 4505	4082 4549	4129 4506	4176 4648	1222	4269	4316		
2200			1 200	-2.00	1250	T-UVU)	TUE	4689	4736	4788	,	

No.					N. 98	000	• i	563				•	
9301 5296 3445 4890 487 5482 580 577 5482 5670 577 5884 5870 577 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5884 5870 5877 5877 5884 5870 5877 5877 5884 5870 5877 5877 5877 5877 5877 5877 5877			احضه	-	233	4	5			8			P.
9302												•	
9306	9302			5857	6905	5950	5997	6045	6090	6137			
9905													
9306   7880   7697   7794   7770   7887   7864   7910   7987   8094   8850   8664   8610   8676   8790   8797   8844   8850   8957   8844   8850   8957   8844   8850   8957   8844   8850   8957   8844   8850   8957   8844   8850   8957   8844   8850   8957   8844   8850   8957   8844   8850   8957   8844   8850   8957   8844   8850   8957   8844   8850   8957   8844   8850   8957   8844   8850   8957   8844   8850   8957   8844   8850   8957   8958   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959   8959											{		
9506		7680											- 1
9809 9080 9077 9124 9170 9217 9264 9310 9387 9404 9650   9917 9485 9400 9687 9685 9770 9813 9290 9880 9480 9480 9480 9480 9480 9480 94	9307	8097	8144	8190	8337	8284	8350	8877	8424	8470	8517		
9810 9497 9545 9500 9687 9685 9730 9777 9822 9670 9917 9811 9968 9010 9076 9076 9070 9016 90150 90169 9243 9290 9286 9086 9085 970 9816 9685 9709 9756 9086 9080 928 9816 9814 1862 1406 1502 1546 1985 1129 1176 1222 1299 1316 1 1 5 9816 1862 1406 1406 1502 1546 1985 1985 1642 1689 1785 1782 4 19 9816 1873 1922 1988 9815 9016 1873 1922 1988 9815 9817 2761 2205 2341 2383 9485 9461 2528 2374 2212 9688 274 6 28 9818 8227 3274 3820 3867 8415 3460 3507 3663 9600 3647 8 38 9819 3695 9740 3786 8835 3880 3895 9873 4013 9067 3600 3647 8 38 9819 3695 9740 3786 8835 8880 3895 9873 4013 9066 1118 9 42 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9									9957				
9811 9969 0076 0525 9570 0516 0563 0709 0756 0808 0849 1 5 9819 0806 0948 0899 1086 1085 1129 1176 1222 1869 1316 5 149 1316 1362 1409 1446 1502 1544 1595 1642 1689 1786 1782 4 19 9814 1362 1409 1446 1502 1544 1595 1642 1689 1786 1782 4 19 9816 1225 2341 2888 2485 2481 2528 2574 2821 2688 2746 7 2889 1875 1287 2 294 204 204 204 204 204 204 204 204 204 20	-												47
981.9	9811	9963	-0010	+0057	+0108	+0150	<b>*019</b> 6	+0243	+0290	<b>*066</b> 6	+0865		1
9814 1862 1409 1466 1502 1546 1595 1642 1689 1786 1782 4 19 9516 1889 1875 1922 1968 2016 2062 2108 2165 2202 2248 5 24 9516 2295 2341 2883 2435 2461 2528 2574 2211 2666 2714 6 28 9517 2761 2803 2854 2901 2947 2594 3041 3067 3184 3160 7 2 85 9518 2827 2374 3820 3867 3413 3460 3507 363 3600 3647 8 38 9519 5695 5740 3786 3833 3880 3925 3973 4019 4066 4113 9 42 9380 4159 4206 4252 4299 4846 4892 4489 4465 4532 4578 4 9321 4625 4672 4713 4765 4811 4858 4906 4961 4998 5044 9 9321 5091 5138 5184 6231 5277 5824 5871 5417 5464 5510 9 9325 5657 5603 5650 5657 5745 6790 6356 5383 3929 9976 9 9324 6028 6099 6116 6162 6399 6256 6302 6349 6392 9976 9 9325 6028 6099 6116 6162 6399 6256 6302 6349 6399 56442 9 9327 7420 7466 7513 7559 7606 7658 7630 7646 7792 7839 9 9329 2851 3867 8444 3491 8557 3564 8680 8677 6723 8770 - 9330 3816 3868 8910 8956 9009 9049 9066 9142 9183 9285 8804 9 9329 3831 9747 9794 9840 9887 9838 9851 9861 9608 9747 9792 7889 9889 9747 9794 9840 9887 9838 9515 9661 9608 8211 8858 8804 9 9329 3839 9747 9794 9840 9887 9838 9806 9027 6018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2												2	9
9516 1829 1875 1922 1968 2015 2062 2108 2155 2202 2248 5 24 2816 2252 3241 2883 2835 2861 2528 2874 2821 2666 2714 6 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2												3	
9818   8227   8274   8320   8947   2994   3041   3057   8184   8160   7   83   8321   8227   8274   8320   8867   8415   3460   8507   8563   3600   3647   8   8   8   8   8   8   8   8   8		1829	1875	1922	1968	2015	2062	2108	2155	2302	2248		
9818   8827   9274   8820   8867   8415   3460   3507   8568   3600   3647   8   89   89519   3693   5740   3786   3883   3880   3926   3973   4019   4066   4118   9   42   42   42   42   42   42   42													
9819   \$699   \$740   \$786   \$883   \$880   \$925   \$973   \$4019   \$4066   \$4118   \$9   \$42   9320					3867								
9821													
9322													
9925								4905					-
9325	9923	<b>5</b> 557	5605					5836	5885	5929	5976	8	
9326		6028			6162	6209	6256	6302	6349	6895	6442		
9827         7420         7466         7513         7559         7606         7668         7699         7746         7792         7889         9889         9826         8075         8118         8165         8211         8268         8804         9804         9887         8444         8491         8557         8584         8630         8677         8723         8770         -         9880         9881         9882         9882         9885         9965         9009         9049         9066         9142         9189         9285         9201         -         9883         9747         9794         9840         9887         9980         9880         9880         9880         9880         9880         9880         9880         9880         9880         9880         9880         9880         9880         9880         9880         9880         9880         9880         9880         9880         9880         9880         9880         9880         9880         9880         9880         9880         9880         9880         9880         9881         9980         9880         9881         9980         9881         9980         9881         9980         9881         9980         9881<													
9828         7885         7982         7978         8025         8072         8118         8165         8211         8268         8804         -           9829         8351         8897         8444         8491         8537         8584         8636         8677         6728         8770         -           9830         9816         8868         8910         8956         9009         9049         906         9142         9189         9285         963         9839         9868         9674         9701         1         5         9883         970747         9794         9840         9887         9980         8087         9868         9656         9900         9980         8087         9016         1         5         9883         970         0213         0269         0860         0852         0999         0445         0492         0588         0565         0681         2         9         9884         9885         0585         0681         2         9         9886         1422         1469         1515         1562         5         28         9886         1536         1283         1829         1876         1422         1469         1515         <													
9580         8816         8868         8910         8958         9009         9049         906         9142         9189         9285         46           9881         9282         9828         9375         9421         9468         9515         9561         9608         9654         9701         1         5         9883         9747         9794         9840         9887         9988         9980         9007         9075         90100         90165         2         9883         9887         9988         9980         9807         9075         90100         90165         2         9883         9884         9886         9886         9980         9887         9988         9980         9807         9075         90100         90165         2         9887         9886         9886         9886         9887         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980											8804	1	
9881         9882         9888         9875         9421         9461         9515         9561         9608         9654         9701         1         5         98839         9747         9794         9840         9887         9988         9980         9007         9075         9010         9665         2         9981         9887         9980         9980         9007         9075         9010         9665         2         9         9881         9887         9980         9980         9007         9075         9010         9665         2         9         9881         9887         9887         9980         9980         9007         9010         9665         9881         9887         9887         9980         9980         9007         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         9010         <										-		_	<u>-</u>
9839         9747         9794         9840         9887         9988         9980         *8027         *0075         *0120         *0165         2 9885         9885         9980         *8027         *0075         *0120         *0165         2 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9													
9854 6678 0794 0771 0818 0864 0911 0957 1004 1050 1097 4 18 9885 1148 1190 1286 1285 1829 1876 1422 1469 1515 1562 5 28 9886 1608 1655 1701 1748 1794 1841 1888 1984 1981 2027 6 28 9888 2539 2685 2682 2678 2725 2771 2818 2864 2911 2957 8 37 9839 2004 2050 2007 8148 3190 3286 2838 2839 2446 2492 7 32 9840 8469 8515 2682 2678 2725 2771 2818 2864 2911 2957 8 37 9840 8469 8515 2682 2678 2725 2771 2818 2864 2911 2957 8 37 9841 8934 2980 4027 4073 4120 4166 4218 4259 4260 4262 9 41 9840 4668 4910 4956 5088 4585 4681 4678 4724 4771 4817 9848 4668 4910 4956 5088 5049 5096 5142 5189 5285 5285 5282 9846 6258 6204 6851 6397 6444 6490 6587 6648 6629 676 1847 6722 6769 6815 6882 6906 6965 7001 7048 7094 7141 1848 7187 7253 7280 7826 7878 7419 7466 7512 7559 7605 1849 7652 7698 7745 7791 7887 7884 7930 7977 8025 8070	9832	9747	9794	9840	9887	9968	9980	+0027	+0075	+0120	+0166		
9885         1148         1190         1286         1285         1829         1876         1422         1469         1515         1562         5         189         1888         1984         1981         2087         6         28         1888         1984         1981         2087         6         28         2868         2868         2868         2868         2868         2868         2868         2868         2868         2868         2868         2868         2868         2868         2868         2868         2868         2868         2868         2868         2868         2868         2868         2868         2868         2868         2869         2868         2869         2868         2869         2868         2869         2868         2869         2868         2869         2868         2869         2868         2869         2868         2869         2868         2869         2868         2869         2868         2869         2868         2869         2868         2869         2868         2869         2868         2869         2868         2872         7         387         387         2868         2869         2868         2869         2869         2868												H 3	14
9886         1608         1655         1701         1748         1794         1841         1888         1984         1981         2087         6         28           9887         2074         2120         2167         2215         2260         2906         2858         2899         2446         2492         7         32           9888         4559         2685         2682         2678         2721         2818         2864         2911         2967         8         37           9839         3004         2050         2097         8148         8190         8286         3283         3829         3876         3422         9         41           9840         3699         -5515         3662         8608         8655         8701         8748         8793         3841         3887         3841         3887         3841         3887         3841         3887         3841         3887         3841         3887         3841         3887         3841         3887         3841         3887         3841         3887         3841         3887         3841         3887         3841         3887         3841         3887         3841         3887 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th></th>							_					1	
9887         2074         2120         2167         2218         2260         2806         2858         2899         2446         2492         7         32           9838         4539         2585         2682         2678         2725         2771         2818         2864         2911         2957         8         37           9839         3004         3050         3097         5148         5190         3286         3283         3829         3876         9422         9         41           9840         8469         -8515         3662         3606         3655         8701         8748         8794         3841         3887         9422         9         41           9341         8994         4980         4027         4073         4120         4166         4818         4659         4806         4852         4899         4445         4492         4584         4585         4631         4678         4724         4771         4917         4917         4917         4917         4917         4917         4917         4917         4917         4917         4917         4917         4917         4917         4917         4917         4917 <th>9886</th> <th>1608</th> <th>1655</th> <th>1701</th> <th>1748</th> <th>1794</th> <th>1841</th> <th>1888</th> <th>1984</th> <th>1961</th> <th>2027</th> <th>6</th> <th></th>	9886	1608	1655	1701	1748	1794	1841	1888	1984	1961	2027	6	
9839   8004 8050 8097 8148 8190 8286 8283 8829 8876 8422 9 41     9840										3446	2492		32
9840         8469         -8515         8662         8608         8655         8701         8748         8794         8841         8867           9341         8994         8980         4027         4073         4120         4166         4818         4269         4806         4852           9342         4899         4445         4492         4588         4585         4631         4678         4724         4771         4817           9348         4868         4910         4956         5008         5049         5096         5142         5189         5285         5282           3844         5328         5875         5421         5468         5514         5561         5607         5664         5700         5747           3846         6258         6204         6861         6397         6444         6490         6587         6583         6629         6676           3847         6722         6769         6815         6862         6908         6965         7001         7048         7094         7141           3849         7652         7698         7745         7791         7887         7884         7990         7977         <										<b>5376</b>	3422	9	
9341         8984         8980         4027         4073         4120         4166         4218         4859         4806         4852           9342         4899         4445         4492         4588         4585         4631         4678         4724         4771         4917           9348         4868         4910         4956         808         5696         5142         5189         5285         5882           3844         5328         5875         5421         5488         5514         5561         5607         5664         5700         5747           1846         6258         8204         6861         6397         5444         6490         6587         6683         6629         6676           1847         6722         6769         6815         6882         6906         6955         7001         7048         7094         7141           1848         7187         7253         7280         7826         7878         7419         7466         7612         7559         7605           1949         7652         7698         7745         7791         7887         7884         7990         7977         8025 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>8748</th><th>8794</th><th></th><th>3887</th><th></th><th></th></td<>								8748	8794		3887		
9348 4668 4910 4956 8008 5049 5096 5142 5189 5285 5882 3844 5528 5875 5421 5468 5514 5561 5607 5664 \$700 5747 3846 5795 8840 5886 5982 5979 6025 6072 6118 6165 6211 846 6258 6204 6361 6397 6444 6490 6587 6588 6629 6676 3847 6722 6769 6815 6862 6908 6965 7001 7048 7094 7141 848 7187 7253 7280 7826 7878 7419 7466 7612 7559 7605 3849 7652 7698 7745 7791 7887 7884 7990 7977 8025 8070	9841	<i>5</i> 954	<i>8</i> 980	4027	4073	4120	4166	4215	4959	4906	4852		
3844         5828         5875         5421         5468         5514         5561         5607-         5664         \$700         5747           3846         5793         5840         5886         5982         5979         6025         6072         6118         6165         6811           3846         6258         6204         6861         6397         6444         6490         6587         6588         6629         6676           3847         6722         6769         6815         6862         6908         6965         7001         7048         7094         7141           3848         7187         7283         7280         7826         7878         7419         7466         7612         7559         -7605           3849         7652         7698         7745         7791         7887         7884         7990         7977         8025         8070													
1846         6258         6204         6861         6397         6444         6490         6587         6563         6629         6676           1847         6722         6769         6815         6862         6908         6965         7001         7048         7094         7141           1848         7187         7253         7280         7876         7878         7419         7466         7612         7559         7605           1949         7652         7698         7745         7791         7887         7884         7990         7977         8085         8070													
1847         6722         6769         6815         6862         6908         6965         7001         7048         7094         7141           1848         7187         7253         7280         7826         7875         7419         7466         7612         7559         7605           1849         7652         7698         7745         7791         7887         7884         7990         7977         8025         8070													
1848     7187     7283     7280     7826     7878     7419     7466     7612     7559     7606       1349     7652     7698     7745     7791     7887     7884     7990     7977     8025     8070											6676	-	
1349 7652 7698 7745 7791 7887 7884 7990 7977 8025 8070													
M. 0 1 2 8 4 5 6 7 8 9 Diff.	1349												
	N.	0	1	2	8	4.	5	6	7	8	. 9	D	ME.

				N. 98	500	e L	970-	,			- <del></del>	
N.	0	1	2	8 '	<b>'4</b> -	6	6	7	8	9	P.	P.
9360	970 8116	8163	8809	8265	8302	8848	8895	8441	8483	8534		
9 <b>351</b> 9 <b>352</b>	9045	8627 9091	8678 9188	8720 9184	8766 9251	8815 9277	8859 9824	8906 9870	8952 9416	8999 9468		• .
9853	9509	9556	9602	9649	9695	9742	9788	9884	9881	9927		
9854	9974	+0020	+0067	+0118	+0159	<b>*0</b> ≵06	+0252	+0299	+0345	+0691		
9355	971 0488	0464	9581	0577	0624		0716	0768	0809	0856 1520	1 1	4.
98 <b>56</b> 9857	0902 1866	<b>694</b> 9	0995 1469	1041 1606	1088 1662		1181 1645	1237 1691	1279 1788	1784	1 1	
9358	1850	1877	1928	1970	2016	2062	2109	2155	2202	2248		1
9859	2294	2841	2887	2484	2480	2526	2578	2619	2666	2712	-	
9860	2758	2805	9851	2898	2944	2990	8037	8083	8130 8594	8176 8640		47
9 <b>361</b> 9 <b>362</b>	8292 8686	8269 8788	8315 8779	8962 8826	3405 5872	8454 8918	8501 8965	<b>3547</b> 4011	4057	4104	ĺ	5
9363	4150	4197	4243	4289	4936	4882	4429	4475	4521	4568	8	14
9364	4614	4660	4707	4758	4800	4846	4692	4989	4985	5031	4	19
9865 9866	-6078 -5542	5124 5588	5171 5634	5217 5681	5263 5727	5810 577 <b>3</b>	5856 5820	5402 5866	5449 5912	5495 6959	5	24 28
9367	6005	6052	6098	6144	6191	6237	6288	6330	6376	6422	7	83
9868	6469	6515	6662	6608	6654	6701	6747	6798	6840 7808	6386 7350	8	.38 42
9369	6982	6979	7025	7071	7118	7164	7211	7257			-	
9870 9371	7996 7859	7442	7.489 7952	7535 7998	7581 8045	7 <b>62</b> 8 8091	7674 8137	7720 8184	7767 8280	7818 8276		
9372	8823	8369	8415	8462	8508	8554	8601	8647	8694	8740		
9878	8786	8855	8879	8925 9588	8972	9018	9064 9527	9111 9574	9157 9620	9208 9666		
9374	9249	9296	9542		9485	9481		+0087	+0088	+0130		,
9375 937 <b>6</b>	9713 972 0176	9759 0222	9805 0269	985 <b>2</b> 0815	9898	9944 0408	9991 0454	9500	0547	0593		
9377	0639	0685	0732	0778	0824	9871	0917	0968	1010	1056		:
9378 9379	1102 1565	1149 1612	1195 1658	1241	1288 1751		1880 1845	1426 1889	1473 1936	1519 1982	1	1
					2214	2260	2806	2852	2899	2445	-	46
9 <b>5</b> 80 9 <b>5</b> 81	2028 2491	2075 2588	2121 2584	2167 2680	2677	2723	2769	2815	2862	2908	1	5
9332	2954	8001	8047	8098	8139		8282	8278	8825	.3371 33 <b>3</b> 4	2	9
9583 9584	9417 8880	8463 8926	8610 8973	8556 4019	8603 4065	8649 4111	3695 4158	8741 4204	8787 4250	4296	8	141
9885		4989	4465	4482	4528	4674	4620	4667	4718	4759	4 5	16 23
9886	4805	4852	4898	4944	4991	5087	5088	5129	5176	5222	6	28
9887 9886	5268 5781	5814 5777.	5861- 5828	5407 5870	5458 5916	5500 5962	5546 6008	5592 6055	5638 6101	5685 6147	7 8	<b>32</b>
9589	6195	6240	6286	6382	6378	6425	6471	6517	6563	6610	9	41
9890	6666	6702	6748	6795	6841	6887	6988	6980	7026	7072		
9591	- 7118	7165	7211	7257	7808	7860	7896	7442	7488	7585		
9392 9393	7681 8043	7627 8089	7678 8136	7720 8182	7766 8228	7812 8274	7858 8821	7905 8867	7951 8413	7997 8459		
9394	8506	8552	8598	8644	8690	8787	8783	8829	8875	8922	1	
9895	8968	9014	9060	9107	9153	9199	9245	9291	9888	9884		
9896	9480	9476	9528	9569	9615	9661	9707	9754	9800	9846 +0808	1	
9 <b>39</b> 7 9 <b>59</b> 8	9892 97 <b>8 08</b> 64	9958 0401	9985 0447	+0051 0498	+0077 0589	*0123 0585	+0170 0632	•0216 0678	+0262 0724	0770		
9899		0868	0909	0955	1001	1048	1094	1140	1186			
W	<u> </u>	1	9	8.	A		-	7	8	9	Di	Æ.

N. 94000.													
N.	0	1	2	3	4	5	6	7.	8	9	P.	P.	
9400	978 1279	1325	1371	1417	1465	1510	1556	1602	1648	1694	1	-	
9401	1741	1787	1833	1879	1925	1972	2018	2064	2110	2156			
9402	2202	2249	2295	2341	2387	2433	2480	2526 2938	2572 5054	2618 3080			
9403	2664 5126	2711 3172	2757 3219	2805 3265	2849 8311	2895 3557	2941 3403	3449	3496	3542			
9404						1		3911			1		
9405 9406	<b>35</b> 88 <b>40</b> 56	3634 4096	3680 4142	3727 4188	8775 4234	3819 4231	3855 48⊋7	4373	3957 4419	4004			
9407		4558	4604	4650	4696	4742	4788	4835	4881	4927		-	
9408	4973	5019	5065	5112	5158	5204	<b>52</b> 50	5296	5342	5389			
9409	5435	5481	5527	5573	5619	<b>56</b> 65	5712	5758	5804	5850		_	
9410		5942	<b>69</b> 89	<b>603</b> 5	6081	6127	6173	6219	6265	6312		47	
9411		6404	6450	6496	6542	6588	6635	6681	6727	6773	1	5	
9412	6819 7 <b>2</b> 31	6865 7827	6911 7878	<b>695</b> 8 7419	7004 7465	7050 7511	7096 7557	7142 7604	7188 7650	7234 7696	2	9	
9413 9414	7742	7788	7834	7880	7926	7973	8019	8065	8111	8157	3	14	
I —	8203	8249	8295	8342	8388	8484	8480	6526	8572	- 8618	5	19	
9415 9416	8664	8711	<b>3</b> 757	8805	8849	8895	8941	8987	9053	9060	6	24	
9417	9126	9172	9218	9264	9810	9856	9402	9449	9495	9541	7	2	
9418		9635	9679	9725	9771	9617	9864	9910	9956	+0002	8	88	
9419	974 0948	0094	0140	0186	0232	0279	0525	0571	0417	0463	9	4	
9420	0509	0555	0601	0647	0695	0740	0786	0632	9878	0924	1	100	
9421	0970	101G	1062	1108	1154	1201	1247	1298	1839	1385	1	- 5	
9422 9423	1431 1892	1477 1938	1523 1984	1569 2030	1615 2076	1661 2122	1708 2168	1754 2215	1800 2261	1846 2307		1	
9424	2853	2899	2445	2491	2537	2588	2629	2675	2721	2768	1	4	
9425	2814	2860	2906	2952	2998	8011	8090	8136	3182	3223	1	1	
9426	8274	8320	8367	5415	3459	8605	3551	8597	8648	3689	-	1.5	
9427	8755	3781	3827	3878	8919	8965	4011	4058	4104	4150			
9428	4196	4242	4288	4634	4380	4426	4479	4518	4564	4610	1	47 3	
9429	4656	4702	4748	4796	4841	4887	4938	4979	5025	5071	_	-3	
9430	5117	5168	5209	5255	5801	5847	5898	5439	5485	5531		46	
9451	5577 6038	. 5628 6084	5670 61 <b>5</b> 0	5716 6176	5762 6222	5808 6268	6854 6914	6900 6360	5946 6406	5992 6452	1	- 5	
9433	6498	6544	6590	6636	6683	6729	6775	6821	6867	6918	2 3	9	
9434	6959	7005	7051	7097	7148	7189	7235	7281	7327	7373	4	14	
9486	7419	7465	7511	7557	7608	7649	7695	7741	7787	7888	5	23	
9436	7879	7925	7971	8017	8068	8109	8155	8201	8248	8294	6	28	
9437	8840	8586	8452	8478	8524	8570	8616	8662	8708	8754	7	32 37	
9438 9439	8800 9260	8846 9806	8892 9852	8938 9898	8984 9414	9030 9490	9076 96 <b>36</b>	9122 9582	9168 9638	9214 9674	8	41	
1	H		<u> </u>			,	J	l		ST. ST. ST.	-		
9410	9720 975 0180	9766 0226	981 <b>2</b> 027 <b>2</b>	9858 0818	9904 0564	9950 0410	9996 0456	+0042 0502	*0088 0548	+0184 0594			
9441	0640	0686	0732	0778	0824	0870	0916	0962	1008	1054	1	. 0	
9448		1146	1192	1238	1284	1330	1376		1468	1514	1	134	
9444		1606	1652	1698	1744	1790	1836	1882	1928	1974	1.		
9445	2020	2066	2112	2158	2204	2250	2296	2841	2387	2433			
9446	2479	2525	2571	2617	2668	2709	2755	2801	2847	2893	1.	47	
9447		2985 3445	3031 3491	8077 8537	\$128 3588	8169	8215	8261	8807	3353	1	47.	
9448 9449	9858	5904	3950	3996	4042	3629 4088	8675 4134	9721 4180	3767 42 <b>26</b>	3813 4272		E.v.	
N.	7 0		-	8.			====	===	-	9	=	IF.	
μ. Di.	יייט	1 - 4	1. 2:	1. 5.	i, 🕏 i	<b>.</b> 0	1 . 6	7.	8;	. 9	1.1	M.	

	`			N. 94	00	+ L	975			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
N.	0	1	2	8	4	`5	6	7	8	9	P. P.
9450	975 4318	4864	4410	4456	4504	4548	4694	4640	4686	4732	
9451	4778	4824	4870	4915	4961	5007	5068	5099	5146	-5191	
9452	5987	5233	5829	5875	5421	5467	5518	5559	5805	5651	
945 <b>8</b>	5697	5743	5788	5834	5880	5926	5972	6018	6064	6110	<i>(</i> )
9454	6156	6202	6248	6294	<b>6340</b>	6386	6432	6478	6528	6569	
9455	9615	6661	6707	6758	6799	6845	6891	6937	6983	7029	
9456	7075	7121	7166	7212	7258	7804	7860	7896	7442	7488	
9457	7584	7580	7626	7672	7718	7763	7809	7855	7901	7947	
9458 9459 9460	7998 8452 8911	8089 8498 8957	8085 8544 <b>2003</b>	8131 8590 9049	8177 8656 9095	8223 8632 9141	8269 8728 9187	8815 8774 9888	8820 9279	8406 8865 9825	.46
9461	9870	9416	9462	9508	9554	9600	9646	9692	9758	9784	1 5
9462	9829	9875	9921	9967	+0018	+0059	+0105	+0151	+0197	+0248	2 9
9463	976 0288	0334	0380	<b>042</b> 6	0472	0513	0564	0610	0656	0701	3 14
9464 9465 9466	0747 1206 1665	0798 1262 1711	0839 1298 1757	0886 1844 1805	0931 1390 1849	0977 1456 1894	1481 1940	1069 1527 1986	1114 1578 2082	1160 1619 2078	4 18 6 28 6 28
9467	2124	2170	2216	2261	2907	2858	2899	2145	2491	2937	7 82
9468	2582	2628	2674	2720	2766	2812	2858	2904	2949	2995	8 87
9469	8041	3087	3138	3179	9225	8270	8816	3862	3408	3453	9 41
9470	8400	8546	8692	8687	9688	3729	8775	8821	\$867	8913	
9471	8958	4004	4050	4096	4142	4188	4288	4279	4325	4371	
9472	4417	4468	4609	4554	4600	4646	4692	4788	4784	4380	
9478	4876	4921	4967	5018	5059	5105	5150	5196	5242	5288	,
9474	5884	5380	5425	5471	5517	5568	5609	5655	5701	5746	
9475 9475 9477	679£ 6851 6709	6838 6296 6756	5884 6842 6800	5930 6388 6846	5976 6434 6892 7850	6021 6480 6938	6067 6526 6984	6118 6571 7080	6159 6617 7075	6205 6663 7121	
9478 9479 9480	71.67 7625 8088	7218 7671 8129	7259 7717 8176	7606 7768 8221	780B 8267	7896 7854 8812	744£ 7900 8858	7488 7946 8404	7654 7992 8450	7579 8038 8496	.45
9481 9482 9485 9484	\$541 9000 9458 9915	9687 9046 9508 9961	8635 9091 9549 +0007	8679 9137 9595 •0053	9185 9641 *0099	8770 9229 9686 +0144	8816 9274 9732 +0190	8862 9820 9778 •0236	9908 9866 9824 +0282	8954 9412 9870 •0828	1 5 2 9 5 14
9485 9486	977 0878 0881	0419 0877	0465 0923	0611 0969	0556 1014	0602 1060	0648 1106	0694 1152	0740 1197	0785 1248	5 14 4 18 5 23 6 27
9487	1289	1335	1881	1426	1479	1518	1564	1609	1655	1701	7 32
9488	1747	1793	1838	1884	1980	1976	2021	2067	2113	2159	8 36
9489	2304	2250	2296	2842	2388	2483	9479	2525	2571	2616	9 41
9490	9662	2708	2754	2799	2845	2891	2987	2982	3028	8074	
9491	3120	5165	3211	8257	5305	8349	3394	3440	8486	8582	
9492	8577	3629	8669	3715	5760	8806	3852	3898	5948	8989	
9498	4035	4081	4126	4172	4218	4264	4509	4855	4401	4447	
9494	4492	4538	4584	4650	4675	4721	4767	4812	4858	4904	-
9495	4950	4996	504I	5087	5153	5178	5224	5270	5816	5861	-
9496 9496 9497 9498	5407 5864 6822	5453 5910 6867	5499 5956 6418	5544 6002 6459	5590 6047 6505	5636 6095 6550	5681 6139 6696	5727 6184 6642	5773 6230 6687	5819 6276 6753	
9498 9499 N.	0779	6825	2	6916 8	6962	7007 5	7053	7099	7145	7190 9	Diff.

				N. 95	000	φ L	977	<del>* ***</del> *		7 7 3		
N.	, 0	1	2	3	1	5	6	7'	8	9	P.	P.
9500	977 7236	7282	7327	7378	7419	7465	7510	7566	. 7602	7647		
9501	7698	7789	7785	7880	7876	7922	7967	8018 8470	8059	8105	1 1	
9502	8150	8196	8242	8287	8 <b>558</b> 8 <b>790</b>	8 <b>\$79</b> 8 <b>\$\$</b> 6	8424 8831	8927	8516 8978	8562 9019		
9505	8607	86 <b>53</b> 9110	8699 9156	8744 9201	9247	.9298	9858	9884	9480	9476	1 1	
9504	9064			-	-			9841		9989	1 1	Ę
9505	9521	9567 *0024	9618 +0069	9658 +0115	9704 +0161	9750 +0 <b>2</b> 97	9795 +0252	+0298	9887 +0844			\$
9506	9978 978 0436	0481	0526	0572	0618	0668	0700	0756	0000	0846		9. %
9508	0892	0937	0983	1029	1074	1120	1166	1211	1257	. 1303		7
9509	1948	1594	1440	1435	1531	1577	1622	1668	1714	. 1760		
9510	1805	1851	1897	1945	1988	2085	2079	2125	2170	2216		44
9511		2307	2358	2899	2114	2490	2586	2581	2527	2673	١.,	
9512	2718	2764	2810	2855	2901	2947	2992	8088	8084	8129	2	
9513	8175	3921	3266	3312	<b>36</b> 58	3408 3869	5905	8495 8951	8540 8997	3586 4042	31	14
9514	8631	8677	3723	3768	3814						4	1
9515	4088	4184	4179	4225	4270	4516	4862	4407	4468 4909	4499	5	2
9516	4544	4590	4636	4681 5188	4727 518 <b>3</b>	4778 5229	4818 5274	4864 5820	5566	4955 5411	5	. 34 . 34
9517	5001 5457	5046 5508	5092 5548	5594	5640	5685	5781	5776	5822	5868	3	81
9518 9519	5913	5959	6005	6050	6096	6141	6187	6238	6978	6524	. 2	4
		6415	6461	6506	6512	6598	6648	6689	6784	6780		_
9520 9521	63 <b>6</b> 9 <b>6</b> 826	6871	6917	6962	7008	7064	7099	7145	7191	7236	ı	*
9522	7282	7827	7378	7419	7464	7510	7555	7601	7647	7692		. :
9523	7788	7788	7829	7875	7920	7966	8011	8057	8108	8148		
9524	8194	8239	8285	8331	8376	8422	8467	8513	8559	8604	ł	•
9525	8650	8695	8741	8787	8892	8878	8923	8969	9015	9060	1	· ;
9526	9106	9151	9197	9248	9288	9334	9879	. 9425	9470	9516	1	
9527	9562	9607	9658	9698	9744	9790 0045	.9835 0291	9881 0837	9926 0882	9972	t t	F
	979 0017 0478	0068 0519	0109	0154 0610	0200	0701	0747	0792	0886	0425 0888		
9529						1157	1902	1248			$\vdash$	
9580	0929	0975 1480	1090	1066 1521	1111 1567	1618	1658	1204	1294 1740	1889 1795		7
9581 9582	1885 1840	1886	1981	1977	2026	2068	2114	2159	9205	2250		ğ
9588	2296	2541	2887	2483	2478	2524	2569	2615	2060	2706	2	
9534	2751	2797	2843	2888	2984	2979	8025	5070	8116	8161	3	. 13
9535	8207	8258	5298	3344	3889	8486	5480	3626	8671	3617	5	子をはなるのの
9536	8662	<b>\$</b> 708	3754	3799	5845	8890	8996	3981	4027	4072	10	*
9537 9538	4118	4168	4209	4254	4800	4546	4391	4437	4482	4528	2	3
	4578	4619	4664 5120	4710 6165	4755 5211	4801 5256	4846 5302	4892 5347	4987 5398	498 <b>3</b> 5438	항	7
9539	5028	5074										I
9540	5484	5529	5576	5630	\$666 6121	5711 6167	5757 6212	5802 6258	5848 6808	589 <b>8</b> 6849		
9541	59 <b>39</b> 6 <b>3</b> 94	5984 6440	6485	6076 6531	6576	6622	6667	6718	6758	6804	ľ	
95 <b>43</b>	6849	6895	6940	6986	7091	7077	7122	7168	7218	7259		ميانية ويرامع
9544	7304	7850	7895	7441	7486	7592	7577	7623	7668	7714	I. I	
	7759	7805	7850	7896	7941	7987	8082	8078	8199	8169	1:1	त्र
9545 9546	8214	8260	8905	8351	8396	8442	8487	8588	8678	8624	1.1	
9547	8669	8715	8760	<b>\$80</b> 6	8851	8897	8942	6988	9983	9079	1	
9548	9124	9170	9215	9261	9306	9852	9397	9442	9468	9588	-	, į.
9549	9579	9624	9670	9715	9761	9806	9852	9897	9948	9998	_	1
N.	.0	1.	. 2	5.	4	. 5	6	7	8	9	D	iE.

		·		<b>N</b> :/ 95	600.	ф L.	980-				, ,
N.	Q	1	2	8	4	5	6	7	8	9	P. P.
9550	980 00 <b>84</b>	0079	0125	0170	0216	0261	0307	·0852	0398	0448	
9551 955 <b>2</b>	0488 0945	0554 0989	0579 1084	0625 1060	0670 1125	0716 1170	0761	0807	0852	0898 1852	NO MENOR
9558	1898	1448	1489	1584	1580	1625	1671	1716	1761	1807	#
9554	1852	1898	1948	1989	2054	2080	2125	2171	2216	2261	137
9555 9556	2807 2761	2552 2807	2398 2852	2448 2898	2489 2945	2584 2989	2580° 8034	2625 8080	2671 3125	2716 8170	
9557	3216	3261	3307	8\$52	3398	8448	8489	8534	8579	8625	2
9558 9559	8670 4125	8716 4170	8761 4215	5807 4261	3962 4806	8897 4852	8949 4397	5988 4448	4034 4488	4079 4583	
9560	4579	4624	4670	4715	4761	4806	4851	4897	4942	4988	
9561	5088	5079	5124	5169	5215	5260	5306	: 5351	5897	5142	. 7
9562	5487	5688	5578	5624	5669	5714	5760	5805	5851	5896	2 5
9563 9564	5942 6396	5987 6441	6082 6486	6078 6582	6123 6 <b>5</b> 77	6169 6628	6214 6668	6259 6714	6805 6759	6850 6804	8 14
9565	6850	6895	6941	6986	7981	7077	7122	7168	7218	7258	4 18 5 <b>28</b>
9566	7804	7349	7395	7440	7485	7581	7576	7622	7667	7712	6 28
9567 95 <b>68</b>	7758 8212	7898 8267	7949 8502	7894 8 <b>34</b> 8	7989 8 <b>39</b> 8	7985 84 <b>5</b> 9	8484 8484	8075 8529	8121 8575	8166 . <b>862</b> 0	6 28 7 89 8 87
9569	8666	8711	8756	8802	8847	8892	8938	8988	9039	9074	9 41
9570	9119	9165	9210	9256	9501	9346	9592	9487	9182	9528	
9571 9572	9573 981 0027	9619 0072	9664 0118	97 <b>09</b> 01 <b>68</b>	9755 0208	9800 0254	9845	9891 0344	9986	9982 0485	η
9578	0461	0526	9571	0617	0662	0707	0758	0798	0844	0889	
9574	0964	0980	1025	1078	1116	1161	1206	1252	1297	1842	
9575 9676	1588	14 <b>88</b> 18 <b>8</b> 7	1479 1952	15 <b>94</b> 1977	1569 2028	1615 2068	1660 2118	1705 2169	1751 2204	1796	
9577	1841 2296	2340	2886	2431	2476	2522	2567	2612	2658	2250 2708	
9578	2748	2794	2889	2884	2980	2975	. 5020	8066	8111	8156	•
9579	5908	8247	8292	3888	3886	5428 9498	5474	8519	3564	8610	
9580 9581	8656 4108	3760 4154	8746 41 <b>9</b> 9	3791 4344	3656 4290	8882 4885	89 <b>4</b> 7 4880	8972 4426	4018 4471	4065 4516	140
9582	4562	4607	4653	4698	4748	4788	4854	4879	4924	1970	2 5
9588 9584	<b>501</b> 5 <b>646</b> 8	5068 5513	5106 5559	5151 6604	5196 5649	5241 5695	5287 5740	<b>5882</b> 5785	6377 5851	5428 5876	8 14
9585	5921	5966	6012	6067	6102	6148	6198	6248	6284	6329	4 18 5 28
9586	6574	6420	6465	6510	6555	6601	6646	6691	6737	6782	6 37
9587 9586	6827 7280	6879 7 <b>38</b> 6	6918 7371	6963 7416	7008 7461	7054 7507	7562	7144	7190 7648	7236 7688	7 : 實
9589	7758	7778	7884	7869	7914	7960	8006	9050	8095	8141	9 36
9690		8231	8277	8522	8867	8412	8458	8508	8548	8594	- -
9591		8684	8729	8775	8820	8865	8911	8955	9001	9046	
9598 9598	9092 9544	9187 9590	9182 9685	9228 9680	9278 9726	9818 9771	9863 9816	9409 9861	9454 9907	9499 9952	
9594		+0012	*0088	+0155	+0178	+0238	+0269	+0814	+0859	+0405	
9595	982 9450		0540	0586	0631	0676	0721	0767	0812	0857	
9596 9597		0948 1400	0998 1445	1058 1491	1063 1536	1129 1581	1174 1 <b>62</b> 6	1219 1672	1264 1717	1310 1762	
9598	1807	1858	1898	1948	1968	2084	9079	2124	2169	2215	
9599	2260	2805	2550	2896	2441	2486	2581	2577	2622	2667	
N.	1 0	1	∴, 2,	8.	. 4.	51	6.	7	8	9	DHE

4.1	N. 96000. 4 L. 932												
N.	0	1	.9	.8	41	5	6	7	8	9	P.	P.	
600 601	982 2712 5165	2758 8210	2803 3255	2849 5500	2898 8846	2939 3891	2984 8436	8029 5481	8074 9527	3119 3572	•		
1602	8617	3662	8707	3753	8798	8848	8888	8984	3979	4024			
1608	4069	4115	4160	4205	4250	4295	4841	4886	4431	4476		l l	
<del>)604</del>	4522	4567	4612	4657	4702	4748	4798	4838	4883	4928	1	- 1	
¥606	4974 5426	5019 5471	5064 5516	5109 5561	5155 5 <b>60</b> 7	5200 5652	5245 5697	5290 5742	5835 5787	5881 5888			
3607	5878	5923	5968	6014	6059	6104	6149	6194	6240	6285		.	
3608 3609	6782	6375 6827	6420 6872	6466 6918	6611 6963	6556 7008	6601 7053	6646 7098	6692 7143	6787 7189		- 1	
			7824	7869			7505		7595				
9610 9611	7234 7686	7279 7731	7776	7821	7415 7867	7460 7912	7957	7550 8002	8047	7641 8092	١. ا	46	
9612	8138	8188	8228	8273	8818	8564	~ <del>8409</del>	8454	8499	8544	.2	5	
9618 9614	8589 9041	8685 9086	8680 9132	8725 9177	8770 9222	8815 9267	8860 9312	8906 9857	8951 9403	8996 9448	8	14	
9615	9495	9538	9583	9628	9674	9719	9764	9809	9854	9899	4 5	118 225 225 329	
9616	9945	9990	*0035	*0080	<b>*0125</b>	+0170	+0216	+0261	+0506	+0351	6	23	
	983 0396	0441	0486	0532	0677	0622	0667	0712	0757	0803	7	32	
9618 9619	0848 1299	0893 1 <b>344</b>	0938 1890	0988 1485	1028 1480	1073 1525	1119 1570	1164 1615	1209 1660	1254 1706	8 9	57 44	
9620	1751	1796	1841	1886	1951	1976	2022	2067	2112	2157			
9621	2202	2247	2292	2638	2583	2428	2473	2518	2568	2608		. 1	
9622	2654	2699 3150	2744 3195	2789	2834 3285	2879. 8831	2924 3876	2969 5421	3015		H	* *	
9628 9624	\$105 \$556		8646	3240 8692	5757	3782	3827	8872	3466 5917			1 : 1	
9625	4007	4058	4098	4148	4188	4233	4278	1	4368		1		
9626	4459	4504	4549	4594	4639	4684	4729	4774	4819	4865			
9627 9628	4910 <b>58</b> 61	4955 5406	5000 5451	5045 5496	5090 5541	<b>5</b> 155 <b>5</b> 536	5180 5631		5271 5722		1		
9629	5812		5902	5947	5992	6037	6088		6173		H		
9650	6268	6308	6353	6898	6448	6488	6688	6579	6624	6669	-	45	
9631	6714	6759	6804	6849	6894	6939	6984	7029	7075	7120	11 .	5	
9632 9635	7165 7616		7255 7706	7800 7751	7846 7796	7890 7841	7485				2	9	
9634	8066		8157	8202	8247	8292					3		
9686	- 8517	8562	8607	8652	8697	8748	8788	8833	8878	8923			
9636	8968		9058	9108	9148	9198							
9687 9688	9419 9869		9509 9959	9554 +0004	9599 +0049	9644 +0096	9689 +0140						
7639	984 0820	0865	0110	0455	<b>Q500</b>	0515							
640	. 0770		0860	0905	0951	0996	1041						
1641	1221		1811 1761	1356 1806	1401	1446 1896						1	
1642 1643	1671 2122		2212	2257	1851 2802	2847	2392		2039		A	•	
1644	2572		2662	2707	2752	. 2797	2845		2982			1	
1645	8022		3112	8157	3202	8247	8292					<b>†</b> •	
1646 1647	8478 8028		\$563 4013	8608 4058	3653 4108	<b>36</b> 98 <b>4</b> 148						<u> </u>	
648	4373			4508	4553	4598							
549	4828		4913	4958	5003	5048						1	
1	0	1 1	2	. 8	; 4	5	6	7	8	1.9	Ī	diff.	

				N. 96	500.	· L.	984-	<b>-</b>		esta errore	: A ]	
N.	0	, 1,	81	¥ 8.4.	741	* 5 ·	6:	27.0	. 81	9.1	r <del>ž</del>	P.
	984 5278	5818	6868	5408	5458	5498	5548	5588	5638	5678	1	
9651	5723	6768	5813	6858 6808	5908 6858	5948 6898	5993 6443	6038 6488	6083 6533	6128		:
9652 9658	6178 6623	6218 6668	6263 6713	6758	6803	6848	6898	6933	6983	6678 .7028		1
9654	7073	7148	7163	7208	7258	7298	7848	7888	7433	7478	1	1
9655	7528	7568	7613	7658	7703	7748	7793	7888	7883	7928		
9656	7978	6018	8063	8107	8152	· 8197	8242	8287	8532	8877		1
9657	8422	8467	8512	8557	8602	8647	8692	8787	8782	8827		: 1
9658 9659	8872 9822	8917 9367	8962 9412	9007	9052 9502	9097 9646	9142	9187 9636	9 <b>68</b> 2	9277 9726		
9660	9771	9816	9361	.9906	9951	9996	+0041	<b>*0086</b>	+0151	+0176	-	45
9661	985 0221	0266	0511	0856	0401	0446	0491	0585	9580	0625		·
9662	0670	0715	0760	0806	0850	0896	0940	. <b>09</b> 86	1080	1075	1	5
9668	1120	1165	1210	1255	1800	1845	1389	1484	1479	1524	2 8	9
9664	1569	1614	1659	1704	1749	1794	1889	1884	1929	1974	4	14
9665	2019	2064	2108	2153	2198	2243	2288	2335 2782	2378	2423	-6	23
9666 9667	2468 2917	2518 2962	2558 8007	2603 3052	2648 3097	2693 8142	2757 3187	3232	2827 8277	2872 3321	6	27
9668	8366	8411	8456	3501	3546	8591	3636	3681	8726	8771	8	62 <b>36</b>
9669	8816	8861	8905	8950	3996	4040	4065	4130	4175	4220	9	41
9670	4265	4810	4855	4899	4444	4489	4584	4579	4624	4669		
9671	4714	4759	4804	4849	4898	4938	4986	6028	5073	5118	Ш	
9672	5163	5208	- 5258	5298	5842	5687	5432	5477	5522	5567		•
9673 9674	6612 6061	5657 6106	5702 6151	5747 6196	5791 6240	6836 6285	5881 6330	5926 6375	5571 6420	6916 6465	1.1	
9676	6510	6555	6600	6644	6689	6784	6779	6824	6869	6914	1 }	
9676	6959	7,008	7048	7093	7188	7188	7228	- 7278	7818	7363		1
9677	7407	7452	7497	7542	7587	7632	7677	7722	7766	7811	1 1	
9678	7856	7901	7946	7991	8036	8081	8125	8170	8215	8260	1	
9679	8805	8850	8395	8440	8484	8529	-8574	8619	8664	8709		1
968D	8754	8798	8848	888B	8988	8978	,9023	9068	9112	9157		44
9681 9682	9202 9651	9247 9696	9292 9740	9 <b>8</b> 87 9785	9382 9630	9426 9875	9471-	9516 9965	9561 +0010	9606	1	. 4
9688	986 0099	0144	0189	0284	0279	0824	0868	0413	0458	+0054 0503	2	. 9
9684	0548	0598	0637	0682	0727	0772	0817	0862	0907	0951	8	18
9685	0996	1041	1086	1131	1176	1220	1265	1510	1355	1400	5	18
9686	1445	1489	1534	.1579	1624 2072	1669	1714	1758	1803	1848	6	26
9687	189 <b>8</b> 2841	1988	1988	2027	2072 2521	2117	-2162	2207	2252	2296	7	81
9688 9689	2790	2886 2834	2431 2879	2476 2924	2969	2565 3014	2610 8058	2655 3103	2700 3148	9745 5193	8	35 40
9690	\$238	8288	3327	3372	3417	3462	3507	9651	8596	8641	-	
9691	3236 3686	3731	3776	3820	8865	3910	3955	4000	4044	4089		.
969	4184	4179	4224	:4263	4818	4858	4403	4448	4498	4537		
969	4582	4627	4672	4717	4761	4806	4851	4896	4941	4985		
969	5030	5075	-5120	5165	5209	5254	5299	5844	-5889	5433		~ -
969	5478	5528	556\$	5613	5657	5702		5792	5886	5881		
969 9697	5926 6874	5971 6419	6016 6464	6508	6653	6150 6598			6784 6782	6329 6777		
9698	6822	6867		6956		7046	7090		7180	7225	·	
9699	7270	7314		7404	7449	7498			7628	7673	'	
N.	0	1.1	,2	.8	14.	.5	+6,	27 1	18	9	D	iff.

				N. 97	080	ф Ł	986					
N.	. 0	1	2	(8)	1 4	5	6	7	8	91	P	, P.
9700	986 7717	7762	7807	7852	7896	7941	7986	8081	8076	8120		
9701	8165		8255	8299	8344	6389	8484	8478	352			
9702	8165 8613	8657	8703	8747	8792	8837	8881	8920	6971	4016	H &	
9708	9060	9105	9150	9195	9289	9984	9029	9674	9418		) : H	
9704	9508	9555	9597	9642	9687	9752	9776	9821	9866			
9705	<b>59</b> 55	+0000	+0045	+0090	+0154	+0179	+0424	+0269	-0815	<b>-08</b> 58	1	
9706 9707	987 0408 0850	0448 0895	0492	0587 0985	9582 1029	0627 1074	0671 1119	0716 1168		.0806 1258	٠.	
9708	1298	1842	1387	1432		1521	1566		1666		١.	1
9709	1745	1790	1884	1879	1924	1969	2015	9968			1	
9710	2192	2237	2282	2526	2871	2416	2461	2505	2560	2005	+	45
9711	2640	2684	2729	2774	2818	2869	2908	2958	2997		1	
9712	9087	8181	8176	3231	8266	8810	3855	8400	8444	8469	H	5
9713	5584	3579	3623	3668	8715	3767	8502	3947				14
9714	5981	4026	4070	4115	4160	4205	4249	4294	4689	4988	4	18
9715	4428	4478	4517	4562	4607	4652	4696	4741	4786		5	23
9716	4875	4920	4964	5009	5054	5099	5145	5188	5289		6	27
9717	5522	5867	5411	5456 5903	5501 5948	5545	5590 6987	5635 6082	6126		7	82
9718 9719	5769 <b>62</b> 16	5814 6261	5858 6305	6850	6895	6992 6489	6484	6589	6575		3	85
											_	
9720 9721	6663 7109	6707 7154	6759 7199	6797 7243	6841 7288	5886 7888	6981 7877	6975 7429	7020		"	
9729	7556	7601	7646	7690	7785	7780	7894	7869	7914			
9728	6008	8048	8092	8187	8182	8226	8271	8816	8860		-	
9724	8450	8494	8589	8588	8628	8675	8717	8762	8807			
9725	8896	8941	8985	9080	9075	9119	9164	9209	9255	9298	1	
3726	9848	9887	9482	9477	9521	9566	9611	9655	9700	9745		
9727	9789	9884	9878	9928	9968	*0012	+0057	+0109	+0146			
728	988 0286	0280	0825	0870	0414	0169	0508	0548	8698	0687		٠.
7729	0682	0727	0771	0616	0861	0905	8960	0994	1089	1084		-
7730	1128	1178	1218	1262	1307	1852	1896	1441	1485	1580		44
7731	1575 2021	1619 2066	1664 2110	1709 2155	1758 2300	1798 2344	1842 2489	1887 2888	1982 2578	1976 2423	1	4
7755	2467	2512	2556	2601	2646	2690	2735	2780			3	9
1734	2918	2958	8008	8047	8092	3136	5181	3226	8270	8815		19
7735	3560	8404	3449	8498	3588	8588	8627	3672	8716	3761	4 5	22
736	5806	8850	8895	3939	8984	4029	4075	4118	4162	4807	6	26
1737	4252	4296	4841	4586	4480	4475	4519	4564	4609	4665	7	81
738	4698	4742	4787	4831	4976	4921	4965	5010	5054	5099	8	85
739	5144	5188	5238	5277	5822	5867	5411	<u>-5456</u>	5500	5545	2	40
1740	5590	5684	5679	5728	5768	6818	5857	5902	5946	5591		- 1
741	6035	6080	6125	6169	6214	6258	6308	6848	6892	6487	.	
742	<b>64</b> 81 <b>69</b> 27	6526 6972	6570 7016	6615 7061	6660 7105	6704 7150	6749 7194	6798 7 <b>2</b> 39	6888 7 <b>9</b> 84	5882 7828	.	1
744	7573	7417	7462	7506	7551	7596	7640	7685	7729	7774		- 1
745	7818	7868	7908	7952	7997	8041	8086	8130	8175	8220	. ]	. [
746	8264	8509	8353	8398	8442	8487	8531	8576	8621	8665	•	į.
747	8710	8754	8799	8848	8888	8982	8977	9022	9066	9111	- 1	
748	9155	9200	9244	9289	9888	9878	9423	9467	9512	9556	ı	[]
749	9601	9645	9690	9784	9779	9828	584-8	9918	9957	+0002		
N.	0	1	2	8	4	5	6	7	8	5	Di	Æ.

9750			989.
	-		

N.	0	3	2	8.	4	5	6	2	8	9.	P	. Р.
9750	949 0046	0091	0185	0180	0224	0269	0818	0858	0402	0447		1
9751	0492	0586	0581	0625	0670 1115	0714	0759 1204	0808 1249	0948 1499	0892 1888		•
9752	0967 2889	8981 1427	1026 1471	1071 1516	1660	1160 1605	1649	1694	1788	1785		ŀ
9758	1828	1879	1917	1961	2006	2060	2005	2139	2184	2228		
	2278	2517	2362	2406	2451	2495	2540	2584	2629	2673		
9755 9756	2718	2762	2807	2851	2896	2940	2985	8080	3074	\$119		1
9757	8168	<b>8208</b>	5252	3297		8386	8480	8475	3519	8564	)	
9758	8608	8653	3697	8742	<b>3</b> 786	5881	8875 4820	8920 4865	3964 4409	4009 4454		
9759	4668	4098	4142	4187	4231	4276					-	
9760	4498	4045	4587 5052	4682	4676 5121	4721 5166	4765 5210	4810 5255	4854 5 <b>299</b>	4899 5344		45
9761 9762	<b>494</b> 5 <b>58</b> 88	4988	5477	5521	5566	6610	5655	5699	5744	5788	1	.5
9763	5883	5877	5922	5966	6011	6055	6100	6144	6189	6288	28	9
9764	6978	6322	6867	6411	6456	6500	6545	6589	6634	6678	4	18
9765	5722	6767	6811	6856	6900	6945	6989	7084	7078	7128	5	23
9766	7167	7212	7256	7801	7845	7890	7484	7478	7525	7567	6	27
9767	7612	7656	7701 8145	7745 8190	7790 8284	7884 8279	7879 83 <b>2</b> 3	7923 8868	7968 8412		7	82 36
9768 9769	8067 8501	8101 8546	8590	8684	8679	8723	8768	8812	8857	8901	9	41
1	8946	8990	9065	9079	9123	.9168	9212	9257	9801	9846	-	
9770 9771	9890	9485	9479	9523	9568	9612	9657	9701	9746			
9779	9885	9879	9925		+0012	+0057		*0146	+0190			. 4
	990 0279	0323	0868	0412	.0457	0501	0546	0590	0684	0679		
9774	0725	0768	0812	0857	0901	0946	0990	1084	1079	1125	1	
9775	1168	1212	1967	1301	1845	1390	1484	1479	1528	1568 2012	1	
9776	1612 2056	1656 2101	1701 2145	1745 2189	1790 2284	1884 <b>997</b> 8	1878 <b>282</b> 9	1928 2367	1967 2411	2456	1	
9777	2500	2545	2589	2684	2678	2722	2767	2811	2856			
9779	2944	2989	8985	8078	8122	8167	8211	8255	3300	3844		
9780	8389	3463	8477	8522	8566	8611	8655	8699	8744	3788		44
9781	8888	3877	8921	8966	4010	4055	4099	4148	4188		1	4
9782	4277	4821 4765	4865 4809	4410 4854	4454 4898	4499 4942	4543 4987	4587 5081	4682 5076		2	9
9783 9784	4721 5164	5209	5258	5298	5842	5386	5481	5475	5520	5564	8	18
9785	5608	5658	5697	5741	5786	5880	5875	5919	5968	6008	5	18 22
9786	6052	6096	6141	6185	6250	6274	6818	6363	6407	6452	6	26
9787	6496	6540	6585	6629	6673	6718	6762	6806	6851	6895	7	81
9788	6940	6984	7028	7078 7516	7117 7561	7161 7605	7206 7649	7250 7694	7995 7738	7 <b>8</b> 39 7788	8 9	85 40
9789	7393	7428	7472		<del></del>						-	-20
9790		7871	7916	7960 8404	8004 8448	8049 8492	8093 8537	8187 8581	8182 8625	8226 8670		1
9791 9792	8271 8714	8815 8758	8859 8803	8847	8891	8986	8980	9025	9069	9118		
9798		9202	9246	9291	9885	9879	9424	9468	9512	9557	1	
9794		9645	9690	9734	9778	9828	9867	9911	9956	*0000	П	
9795	991 0044	0089	0133	0177	0222	0266	0310	0855	0399	0448		
9796	0488	0532	0576	0621	0665	0709	0754	0798	0842	0887		
9797	0981	0975	1020	1064 1507	1108 1552	1158 1596	1197 1640	1241 1685	1286 1729	1330 1773		
9798 9799	1874 1818	1419 1862	1468 1906	1951	1995	2089	2085	2128	2172	2216	1	
₩.	.)		2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff,
<u> </u>	u ·						100		-			2.3

1		-		N. 980	00-1	L.	<b>9</b> 91	<del>- (, 10) ; 1</del>			-	_
N.	0.	1	2,	3	4	_ 5	6	7	8	, à		. P.
800	991 2261	2505	2549	2394	2433	2482	2527	2571	2615	<b>3660</b>		1
801	2704 3147	2748	2798	2887 3280	2881 3524	2925 8369	2970 3418	5014 5457	8058	3108 3546	n .	1
805 805	8590	8191 8634	3256 8679	3723	3767	8812	<del>9</del> 856	8900	3501 3944		1	
804	4033	4077	4122	4166	4210	4255	4299	4843	4587	4482	H	
805	4476	4520	4565	4609	4653	4697	4749	4786	4890	4875	1	
1806	4919	4968	5007	5052	5096	5140	6185	5229	5278	5817	H.	]
807	5362	5406	5450	5495	5589	5583	5627	5572	5716	5760		
808	5305 6247	5849 6292	5898 <b>63</b> 86	5987 6380	5982 6424	6026	6070 6518	6115	6159 660≵	6203 6646		
						6469				-	ł!	
1810	6690 7188	6734 7177	6779 7 <del>2</del> 21	6823 7266	6867 7810	6911 7354	6956 7 <b>3</b> 98	7000 7443	7044 7487	7088 7531	∦ ∙	45
81F 812	7575	7620	7664	7708	7752	7797	7841	7885	7929	7974	1	6
1818	8018	8062	8107	8151	8195	8289	8284	8328	8372	8416	11 2	. 9
1814	8461	8505	8549	8598	8638	8682	8726	8770	8815	8859	3 4	14 18
815	8908	8947	8992	9086	9080	9124	9169	9218	9257	9301	ž	25
1816	9345	9390	9434	9478	9522	9567	9611	9655	9699	9744	6	27
1817	9788	9832 0275	9876	9921	996 <b>5</b> 040 <b>7</b>	+0009 0451	*0058 0496	+0098	+0142	+0186		82
)818 1819	992 0230 0678	0717	0819 0761	0568 0805	0850	0894	0938	0540	0584 1026	0628 1071	8	56 41
		1159	1205	1248	1292	1886	1380	1424	1469	1513	-	
)820 )821	1115 1557	1601	1646	1690	1734	1778	1822	1867	1911	1955	1	1
1822	1999	2044	2088	2132	2176	2220	2265	2309	2853	2397		
1823	2441	2486	2530	2574	2613	2662	2707	2751	2795	2839		1
7824	2884	2928	2972	8016	3060	3105	3149	8198	8237	3231	1	
1825	8326	8870	3414	3458	3502	8547	3591	3635	3679	3723	H	
1826	8768	3812 4254	3856	3900	3944	8989 4481	4033 4475	4077	4121	4165		
)8 <b>27</b> )8 <b>28</b>	4210 4651	4696	4298 4740	4342 4784	4886 4828	4872	4917	4519 4961	4568 5005	4607 5049	Ħ i	
1829	5098	5138	5182	5226	5270	5814	5858	5408	5447	5191	1	
1830	5585	5579	5624	5668	5712	5756	5800	5844	5889	5953	-	44
881	5977	6021	6065	6109	6154	6198	6242	6286	6830	6375		
1832	5419	6168	6507	6551	6595	6640	6684	6728	6772	6816	1	. 4
1835	6860 7 <b>3</b> 02	6905 7 <b>34</b> 6	6949 7390	6998 7435	7037 7479	7081 7528	7125	7170	7214 765 <b>5</b>	7258 7699	23	18
1834							7567	7611			4	18
1835 1836	7744 8185	7788 8 <b>22</b> 9	7832 8274	7876 8318	7920 8362	7964 8406	8009 8450	805 <b>\$</b> 849 <b>4</b>	8097 8538	81 <b>41</b> 8589	1 5	22 26
1837	8627	8671	8715	8759	8808	8847	8892	8986	8980	9024	6	31 31
1838	9068	9112	9156	9201	9245	9239	9333	9877	9421	9465	8	35
339	9510	9554	9598	9642	9686	9730	9774	9819	9863	9907	9	40
1840	9951	9995	+0089	+0083	+0128	+0172	+0216	+0260	+0504	+0318	-	
841	993 9392	0436	0481	0525	0669	0618	0657	0701	0745	0789	.	
1842 1843	0884 1275	087 <b>8</b> 1 <b>3</b> 19	0922 1363	0966 1407	1010 -1451	1054 1495	1098 1540	1142 1584	1187 1628	1 <b>2</b> 31 1 <b>6</b> 72	.:	
814	1716	1760	1804	1348	1898	1937	1981	2025	2069	2113	:	
845	2157	2201	2245	2990	2834	2378	2422	2466	2510	2554		
346	2593	2512	2687	2781	2775	2819	2863	2507	2051	2995	[	
847	8(39	8083	8128	5172	<b>32</b> 16	3260	3304	3348	3392	3 136	.1	٠.
818	<b>8</b> 480	8524	3569	3613	8657	3701	8745	8789	5833	3877		
844	8921	5965	4010	4054	4098	4142	4186	4280	4274	4318		
N.	0 .	1	2	8	4	5	6	7	8	9,	D	<b>4.</b>

				N. 986	00	<b>)</b> L.	995				/
N.	.0	1	2	3	4	5	.6	7	.8	9	P.P.
9850	998 4862	4406	4450	4495	4539	4583	4627	4671	4715	4759	
9851 9852	4805 5244	4847 5288	4891 5382	4935 5376	4980 5420	5024 5464	<b>5068</b> 5509	5112 5553	5156 5597	5200 5641	
9853	5685	5729	5778	5817	5861	5905	5949	5 <b>9</b> 98	6037	6082	- ∲ :l
9854	6126	6170	6214	6258	6302	6846	6390	6434	6478	6522	. [- i]
9855 9856	6566 7007	6610 7051	6654 7095	6698 7189	6748 7188	6787 7 <b>227</b>	6831 <b>72</b> 71	6875 7815	6919 7859	6968 7404	. ].
9857	7448	7492	7596	7580	7624	7668	7712	7756	7800	7644	1. 1
9858 9859	7866 8 <b>32</b> 9	79 <b>82</b> 8 <b>978</b>	7976 8417	. 8020 8461	8064 8505	8108 8549	8152 8598	8197 8637	8241° 8681	8285 8725	
	<del></del> 1	8818	8857	8901	8945	8989	9033		9122		
9860 9861	8769 9210	9254	9298	9842	9586	9480	9474	9077	9562	9166 9 <b>60</b> 6	44
9862	9650	9694	9738	9782	9826	9870	9914	9958	+0002	+0046	1 4 9
9868 9864	994 0090 0531	0134 0575	0178 0619	0222	0266 0707	0810 0751	0855 0795	0899 0859	0448 0888	0487	3 18
9865	0971	1015	1069	1108	1147	1191	1235	1279	1523	1367	4 18 5 22
9866	1411	1455	1499	1548	1587	1631	1675	1719	1763	1807	8 26 7 81
9867 9868	1851: <b>22</b> 91	1895 2835	1939 2879	1985 2423	. 2027 2467	2071 2511	2115 2555	2159 2599	2205 2615	2247 2687	7 31 8 85
9869	2781	2775	2920	2864	<b>2908</b>	2952	2996	8040	3084	3128	9 40
9870	\$172	. 9216	3260	3304	3348	8892	3436	3480	8524	8568	.
9871 9872	8612 4051	\$656 4095	8700 4189	3744 4183	\$788 4997	8831 4271	8376 4315	<b>39</b> 19 <b>43</b> 59	\$965 4405	4007	
9878	4491	4535	4579	4623	4227 4667	4711	4755	4799	4848	4887	
9874	4931	4975	5019	5068	5107	5151	5195	5239	5288	5327	
9875	5871 5811	5415 5855	5459 5899	5508 5948	5547 5987	5591 6081	5635 6075	5679 6119	-5723 6163	5767	
9876 9877	6251	6295	6338	6332	6426	6470	6514	6558	6602	6207 6646	
9878	6690	6784	6778	6822	6866	6910	6954	6998	7042	7086	
9879	7180	7174	7218	7262	7306	7850	7894	7453	7482	7525	
9830 9881	7569 8009	7618 8058	7657 8097	7701 8141	7745 8185	7789 8 <b>22</b> 9	7833 8273	8317	7921 8861	7965 8405	43
9882	8448	8492	8586	8580	8624	8668	8712	8756	8800	8844	2 9
9883 9884	8888 9 <b>32</b> 7	8982 9871	8976 9415	9020 9459	9064 9508	9108 9547	9152 9591	9196 9685	9239 9679	9283 9723	. 8 18
9885	9767	9811	9855	9899	9942	9986	+6090	+0074	+0118	+0162	4 17
9886	995 0206	0250	0294	0338	0882	0426	0470	0514	0557	0601	6 26
9887	. Q645 1085	0689 1128	0788 1172	0777 1216	0821 1260	0365 1804	0909 1848	0958 1892	0997 1486	1041	7 30 8 34
9838 9889	1524	1568	1612	1656	1699	1748	1787	1831	1875	1480 1919	9 89
9890	1965	2007	9051	2095	2159	2182	2226	2270	2514	2358	
9891	2402 2841	2446 2885	2490 2929	2534 2973	2578 3017	2622 8061	2665 3104	2709 3148	2753 3192	2797 3236	
989 <b>2</b> 9898	3280	8324	3368	8412	8456	3500	3543	8587	3631	3675	
9894	8719	3763	8807	3851	8895	8939	8982	4026	4070	4114	
0895	4158	4202	4246	4290	4894	4877	4421	4465	4509	4553	
9896 9897	4597 5086	4641 5080	4685 5123	4729 5167	4772 6211	4816 5255	4360 5299	4901 5843	-4948 5537	499z 5431	
9898	5474	5518	5562	5606	5650	5694	5758	5782	5825	2885	
9899 N.	5913	5957	6001	6045	6089	6133	6176	6220	6264	6308	Diff.
N.	0.		2	8	7 1	0	6	1 7	8	1 9	TOTAL.

/		1 . 2:	- 1 Vs	<b>N.</b> 990	000	• L	995					. 1
N.	•	1	2	8	4	5 '	6	7	8	9	Į P	P.
9900		6396	6440	6484	6527	6571	6615	6659	6703	6747		-
9901	6791 7 <b>22</b> 9	6834 7273	6878 7317	6922 7361	6966 7405	7010 7449	7054 7492	7098 7536	7142 7580	7185		1
9908	7668	7712	7755	7799	7843	7887	7981	7975	8019	7624 8062		`
9904	<b>×8106</b>	8150	8194	8286	8282	8326	8\$69	8413	8457	8501		
9905	8545	8539	8632	8676	8720	8764	8808	8852	8896	8969		
9906 9907	8983 9422	9027 9465	9071 9509	9115 9553	9159 9597	9202	9246	9290	9884	9578		
9908	9860	9904	9948	9991	-0035	9641 +0079	9 <b>6</b> 85 +012 <b>5</b>	97 <b>98</b> +0167	9772 +0311	9816 +0254		- 8
	996 0298	0842	0886	0430	0474	0517	0561	0605	0649	0698	. 1	
9910	0737	0780	0894	0868	0912	0956	0999	1048	1087	1131	-	4
9911	1175	1219	1263	1306	1550	1894	1438	1481	1525	1669	,	
991 <b>2</b> 991 <b>3</b>	1618 <b>2</b> 051	1657 2095	1701 2139	1744 2182	1738 2226	1832 2270	1876 2314	1920 2858	1963 2402	2007 2445	2	9
9914	2489	2533	2577	2621	2664	2708	2752	2796	2840	2885	ş	15
9915	2927	2971	3015	3059	3102	3146	8190	8234	8278	8521	5	18
9916		3409	3458	3497	8540	3584	3628	3672	3716	3759		26
9917	3808	8847	889L	8985	5978	4028	4066	4110	4158	4197	7	81 85
9918	4241	4285 4728	4329 4766	4572 4810	4416 4854	4460 4898	4504	4548	4591	4635	8	35
9919	4679	-					4942	4985	5029	5078	2	40
9920 9921	5117 5554	5161 5598	5904 5642	5248 5636	5292 5780	5586 5778	5879 5817	5428 5861	5467 5905	5511		- 1
9922	5992	6036	6080	6124	6167	6211	6256	6299	6342	5948 6886	1	- 1
9923	6450	6474	6517	6561	6605	6649	6693	6736	6780	6894		- 1
9994	6868	6911	6955	6999	7048	7086	7130	7174	7218	7261	1	- 1
9925	7805	7849	7398	7436	7480	7524	7568	7611	7655	7699		1
9926	7743 8180	7786 8224	7830 8268	7874 8811	7918 8855	7961 8899	8005 8448	8049 8486	8098 8580	8136		- 1
9927 9928	8618	8661	8705	8749	8795	8886	8880	8924	8968	8574 9011		- 1
9929	9055	9099	9143	9186	9230	9274	9818	9361	9405	9449		- 1
9930	9492	9536	9580	9624	9667	9711	9755	9790	9842	9886		44
9951	9980	9974	+0017	+0061	+0105	+0148	*0192	+0286	*0280	+0525	۱, ا	
9952	997 0367 0804	0411 0648	0455 089 <del>2</del>	0498 0936	0542 0979	0586 1023	0629 1067	0678	0717	0761	è	- 9
9988 9984	1242	1285	1329	1875	1416	1460	1504	1110 1548	1154 1591	119 <del>8</del> 1685	8	13
9935	1679	1722	1766	1810	1854	1897	1941	1985	2028	2072	5	17
9936	2116	2160	2208	2247	1655	2384	2378	2422	2465	2509	6	22
9957	2553	2597	2640	2684	2728	2771	2815	2859	2905	2946	7	30
9988	2990 3427	3034 - 3471	8077 8514	81 <b>\$</b> 1 8558	8165 8602	<b>320</b> 8 3645	<b>3352</b> 3689	8296 3733	3340 9776	3383	8	34
9989					4039				3776	8820	9	. 39
9940 9941	3864 4801	8908 4844	<b>5</b> 951 <b>4588</b>	<b>8995</b>	4475	4082 4519	4126 4563	4170 4607	4218 4650	4257 4694	1	
9942	4738	4781	4825	4869	4912	4956	5000	5048	5087	5131	11	
9943	5174	5218	5262	5505	5349	5893	5486	5480	5524	5567	11	1
9944	5611	5655	5699	5742	5786	5880	5878	5917	5961	6004	1	
9945	6043	6092	6135	6179	6228	<b>62</b> 66	6310	6854	6397	6441	1	
9946	6485 6921	65 <b>2</b> 8 6965	6572 7009	6616 7052	6659 7096	6708 7189	6747 7183	6790 7227	6834	6878	1	1
9947 9948	7858	7401	7445	7489	7582	7576	7630	7665	7270 7707	7814 7751		
9949	7794	7888	7882	7925	7969	8018	8056	8100	8144	8187	1	1
N	0	1	2	- 3	4	5	6	7.	8	9	D	iff.
-											•	-

9950 997 8231 8274 8313 8362 8405 8449 8493 8536 8 9951 8667 8711 8755 8798 8842 8855 8949 8973 9 9952 9104 9147 9191 9235 9278 9333 9565 9409 9 9953 9540 9584 9627 9621 9715 9758 9802 9846 9 9954 9976 *0020 *0064 *0107 *0151 *0195 *0238 *0282 *0 9955 998 0413 0456 0500 0544 0587 0631 0674 0718 0 9956 0849 0898 0956 0980 1028 1067 1111 1154 1 9957 1285 1829 1872 1416 1460 1503 1647 1590 1 9958 1721 1765 1808 1852 1896 1989 1983 9026 9 9959 2157 2201 2245 2288 2832 2875 2419 2468 2 9960 2598 2637 2681 2724 2768 2811 2856 2899 9 1961 3029 3078 8117 5160 3204 8247 3291 3635 8	8 9 3580 869 1016 906 1453 945 1589 995 1589 995 1589 124 16762 080 1198 124 16762 255 16762 255 16814 355 16814 355 1686 472	70 66 88 99 75 11 178 44 99 156 22 22 2
9951     8667     8711     8745     8794     8842     8855     8949     8978     9954       9952     9104     9147     9191     9235     9278     9332     9565     9409     9599       9953     9540     9584     9627     9671     9715     9758     9802     9845     9       9954     9976     *0020     *0064     *0107     *0151     *0195     *0238     *0282     *0       9955     998     0415     0456     0500     0544     0537     0631     0674     0718     0       9956     0849     0898     0980     1023     1067     1111     1164     1       9957     1285     1829     1872     1416     1460     1509     1647     1590     1       9958     1721     1765     1808     1852     1896     1999     1983     2026     2       9949     2157     2201     2245     2288     2832     2875     2419     2468     2       5960     2598     2637     2681     2724     2768     2811     2856     2899     2       1961     3029     3078     8117     5160     3204 </th <th>  1016   906   906   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   91</th> <th>70 66 88 99 75 11 178 44 99 156 22 22 2</th>	1016   906   906   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   9153   91	70 66 88 99 75 11 178 44 99 156 22 22 2
9952         9104         9147         9191         9235         9278         9382         9865         9409         989           9953         9540         9584         9627         9621         9715         9738         9802         9845         9           9914         9976         9000         9064         9017         90151         90195         90238         90282         90           9955         998 0415         0456         0500         0544         0537         0631         0674         0718         0           9957         1285         1829         1872         1416         1460         1503         1647         1590         1         9958         1721         1765         1808         1852         1896         1999         1983         2026         9949         2157         2201         2245         2288         2832         2875         2419         2468         2596         2598         2637         2681         2724         2768         2811         2856         2899         2595         2598         3873         3117         3160         3204         3247         3291         3635         38	9453 949 9589 995 9825 •086 9762 080 198 124 1634 167 2070 211 2506 255 19942 299 1978 542 1988 144 1989 1888	06 88 99 105 1178 144 144 144 144 144 144 144
9943         9540         9584         9627         9621         9715         9758         9802         9846         9914         9964         9964         9964         9976         9964         9964         9976         9965         998         9415         9456         9500         9544         9587         9631         9674         9718         9956         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980         9980	995 995 995 995 995 995 995 995	38 99 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
99   34   9976   +0020   +0064   +0107   +0151   +0195   +0238   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +0232   +02	7762 080 1198 124 1634 167 2070 211 2506 255 2942 299 3578 542 1814 385 18250 429	76 178 184 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196
9956     0849     0898     0986     0980     1025     1067     1111     1154     1       9957     1285     1829     1872     1416     1460     1505     1647     1590     1       9958     1721     1765     1808     1852     1896     1989     1983     2026     2       9959     2157     2201     2245     2238     2832     2875     2419     2463     2       5960     2598     2687     2681     2724     2768     2811     2856     2899     2       1961     3029     3078     8117     3160     3204     3247     3291     3635     8	198 124 634 167 2070 211 2506 255 1942 299 1878 845 1814 885 1250 429	11 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (
9957     1285     1829     1872     1416     1460     1508     1647     1590     1       9958     1721     1765     1808     1852     1896     1989     1983     2026     2       9959     2157     2201     2245     2238     2832     2375     2419     2468     2       5960     2598     2637     2681     2724     2768     2811     2856     2899     2       5961     3029     3078     3117     3160     3204     3247     3291     3635     8	634 167 2070 211 2506 255 2942 299 3578 545 814 885 9250 429	78 14 160 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
9959     2157     2201     2245     2238     2832     2875     2419     2468     2       5960     2598     2687     2681     2724     2768     2811     2856     2899     3       5961     3029     3078     3117     3160     3204     3247     3291     3635     3	2070 211 2506 255 2942 298 3878 842 3814 885 3250 429	14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
9959     2157     2201     2245     2238     2832     2875     2419     2468     2       5960     2598     2687     2681     2724     2768     2811     2856     2899     3       5961     3029     3078     3117     3160     3204     3247     3291     3635     3	2506 255 1942 299 1378 349 1814 335 1250 429	60 36 122 1 44
\$\[ \cdot 961 \] \ \ \ 3029 \ 3073 \ 8117 \ \\ 3160 \ 3204 \ \ 3247 \ 3291 \ 3835 \ 8	1878   849 1814   335 1250   429	1 4
	814 385 250 429	(0) 4 4
BINMOZII - 5477 5000 BOCO (0000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	250 429	
		14 2 3
The seal to the seal time and the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time to the seal time time to the seal time time time time time time time time	1000	
9965 4773 4817 4860 4904 4947 4991 5085 5078 5	122 516	n ar tol
	6657 560	01 6 26
	998 608 429 647	
	864 690	8 9 40
	7800 784	
9971 7387 7451 7474 7518 7561 7605 7648 7692 7	736 777	79
#   3012    A920  A900  A3TO  A320  A344# GOAO  GOAS  9720  9	171 821	
	3607   865 3042   905	
	477 959	-11. 1
\$\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	913 995	6
All actually a part a mill areast Arrest areast areast areast areast	348 039	
4 9978 0436 0479 0522 0566 0609 0653 0696 0740 ( 1 9979 0570 0914 0957 1001 1044 1088 1131 1175 1	0783   089 1218   126	
(t) =	664 163	
9981 1741 1784 1828 1871 1915 1958 2002 2045	2089 2018	191
المحاجب المحال المحادث المحادث المحادث المحادث المحادث المحاد المحادث	2524 256	0711 41 6
	2959 300 3394 841	3 18
	8829 887	
1 1 9 9 16 89 16 89 16 40 16 40 16 40 16 41 18 41 17 4220 4	1264 480	
9987 4350 4391 4437 4481 4524 4568 4611 4655	1698 474	12 7 30
The contract terms to a contract to the terms to contract the contract to contract the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the contract terms to the c	5133 .517 5568 .56	
· [	6008 60	
	6487 64	
6594 6568 6611 5655 6698 6749 6785 6898 6	6972 69	15
9995 6969 7602 7046 7089 7138 7176 7220 7269	7 <b>8</b> 07 78. 7741 77	
995 .782 7871 7915 7958 8002 8045 8089 8182 4 9956 8862 8306 8349 8388 8486 8480 8523 8567 4	8176 83 8610 86	
<b>1 997</b> 4 8697 8740 8784 8827 8871 8914 8958 9001 9	9044 90	88
<b>8 998 9181 9175 9218 9262 9805 9849 9</b> 592 9485 9	9479 95	
· #4 (1997)	201 20	
N.H 0 11 12 13 1 4 1 5 1 6 1 7 1	8 1 9	H Diff.

		-	N	1000	00 4	- L.	000-	y	1	-	1	
N.	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	P.	P.
10000	000 0000	0048	0087	0150	0174	0217	0261	0304	0347	0391	-	
10001	0454 0869	0178 0912	0521 0955	0565 0999	0608 1042	0651 1086	0695 1129	0758 1172	0782 1216		1	,
10003	1805	1346	1390	1438	1476	1590	1563	1607	1650	1693	<b>]</b>	1
10004	1787	1780	1824	1867	1910	1954	1997	2041	2034	2128		
10005	2171	2214	2258	2301	2345	2338	2431	2475	2518	2562		
10006 10007	2605 3039	2648 8082	2692 3126	2735 3169	2779 3213	2822 3256	2865 3299	2909 3348	2952 3386	2996 3430		:
10008	3478	3516	3560	3603	3647	3690	3783	3777	5820	3864		
10009	3907	3950	3994	4037	4080	4124		4211	4254	4237	_	<u> </u>
10010	4341	4384	4428	4471	4514	4558	4601 5035	4614	4688	4731		##
10012	- 4775 - 5 <del>2</del> 08	4818 5252	4861 5295	4905 5339	4948 5382	4992 5±25	5469		5122 5555	5165 5599	.1	4
10013	5642	5686	5729	5772	5816	5859	5902	5946	5989	6088	2	13
10014	6076	6119	6168	6206	6249	6298	6336	ļ	6428	6466	4	18
10015	6510	6553	6596	6640 7073	6683	6726	6770 7203	6813 7247	6856	6900	5	22
10016 10017	6948 7377	6987 7420	7030 7463	7507	7117	7160 7594		7680	7290 7724	7335	6	26 31
10018	7810	7854	7897	7940	7984	8027	8070	8114	8157	8200	8	<b>3</b> 5
10019	8244	8287	8880	8974	8417	8460	8501	8547	8591	8684	9	10
10020	8677	8721	8764	8807	8831	8894	8937	8981	9024	9067	-	
10021	9111 9544	915 <del>1</del> 9587	9197 9631	9241 9674	9284 9717	9327 9761	9371 9801	9414 9847	9457	9501 99 <b>94</b>	,	
10023	9977	+0021	+0064	+0107	+0151	+0194	+0237	+0281	+0324		1. 1	
10024	001 0411	0454	0197	0511	0584	0627	0671	0714	0757	0300	.	. {
10025	0844	0887	0930	0974	1017	1060	1104		1190	1284		
10026 10027	1277 1710	1320 1758	1364 1797	1407 1840	1450 1883	1494 19 <b>2</b> 7	1557 1970	1580 2013	1624 2057	1667 2100	_	
10028	2148	2187	2250	2275	2316	2360	2403	2416	2490	2583		
10029	2576	2620	<b>26</b> 63	2706	2750	2793	2886	2879	2923	2966		
10030	8009	<b>\$</b> 058	3096	3139	3188	3226	3269		8856	3599	:	43
10081	8442 8875	8486 8919	3529 3962	8572 4005	3615 4048	<b>\$659</b> <b>46</b> 92	3702 4195	3745 4178	* <b>378</b> 9 * <b>422</b> 2	3832 4865	1	4
11:100388	4608	4851	4395	4438	4481	4525	4568	4611	4654	74698	2	9
10034	4741	4784	4828	4871	4914	4957	5001	5044	5087	5130		15 17
10035	5174	5217	5260	5304	5347	5390	5483		5520	5663		22
10086 10037	5607 <b>50</b> 39	5650 6083	5698° 6126	5786 6169	5780 6212	5823 6256	5366 6299	5909 6542	5958 6885	5996 6129		26 30
10038	6472	6515	6958	6602	6645	6688	6731	6775	6318	<u>e</u>	i i	34
10039	6905	6948	6091	7084	7078	7121	7164	7207	7251	7294	9	<u> 39</u> ]
10040	7337	7880	7424	7467	7510	7558	7697	7640	7683	7726		1
10041 10042	7770 8202	7813 8 <b>24</b> 5	7856 8289	7899 8332	7943 8375	7986 8418	8029 8462	8072 8505	8116 8548	8159 8591	1	1
10048	· 8685	8678	8721	8764	8808	8851	8894	8937	8981	9024	1	. [
10044	9067	9110	9154	9197	9240	9283	9826	9370	9413	9456	4	1
10045	9 199	9548	9586	9629	9672	9716	9759	9802	9845	9889		- 1
10046 10047	9982 00 <b>2</b> 0364	9975 0407	*0018 0450	*0061 0494	*0105 0537	•0148 0580	*0191 0623	*0 <b>2</b> 84 0667	+0278 0710	*0821 0753		- 1
10048	0796	0839	0888	0926	0969	1012	1056	1099	1142	1185	1	ı
10049	1228	1272	1315	1358	1401	1415	1488	1531	1574	1617	1	_{
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Di	ff.

	7	,	· N	1005	00	L.	002.	7			,	
N.	0	1	2	_,3	14	5	6	7	8	9	P.	P.
10050	002 1661	1704	7747	1790	1833	1877	1920	1968	-2006	19050	-	1
10051	2099	2136	2179	. 4323	2266	9509	2852	2395	2438	2462	1	1
10052	25 25 20 57	2568 3000	261	2654 3086	2698 3130	2741 5175	2784 5216		2870 3502	2914 3846		
10054	8389	5482	304 <b>9</b> 3475	3518	3362		9648	3691	8784	374'S		
10055	8821	3864	3907	3950	8994		4080	4123	4166	4209		
10056	425	4296	4339	4382	4425		4512	4555	4598	4641		
10057	4685	4728	.4771	4814	4857	4900	4944	4987	5030	5078		
10058	5116	5159	5203	5240	5289		5375	5419	5469	5505	H	F
10059	5548	5591	5684	5678	5721	5764	5807	5850	5893	5987	_	-
10060	5980	6025	6066	6109	6152		6239	6282	6325	6368		14
10061	6411 6843	6455 6886	6498 6929	6541 6978	6584 7016	66 <del>2</del> 7 7069	6670 7102	6714 7145	6757 7188	6500 7282	1	4
10063	7275	7518	7361	7404	7447	7491	7534	7577	7620	7663	2	9
10064	7706	7749	7798	7856	7879	7922	7965	8008	8051	8095	8	13
10065	8138	8181	8294	8267	8810	8554	8397	8440	8485	8526	5	18 22
10066	8569	8612	8656	8699	8742	8785	8828	8871	8914	8958	6	26
10067	9001	9044	9087	9130	9173	9216	9260	9303	9846	9880	7	31
10068	9432 9863	9475	9518	9561	9605	9648	9691	9734	9777	9820	8	85
10069		9907	9950	9998	<u>*0036</u>	+0079	+0122	*0165	+0208	*0\$52	9	40
10070	003 <b>0295</b> <del>0726</del>	0338	0381	0424	0467	-0510	0568 0985	0597	0640	0683		
10071 10072	1157	0769 1200	081 <b>2</b> 1245	0855 1287	-0898 1890	0942 1878	1416	1028 1459	1071 1502	1114 1545		
10073	1588	1631	1675	1718	1761	1804	1847	1890	1988	1976		
10074	2019	2068	2106	2149	2192	2235	.2278	2321	.2864	2407		
10075	2451	2494	2537	2580	2623	2666	-2709	2752	2795	2838		{
10076	2882	2925	2968	8011	9054	3097	3140	8183	3226	<b>\$26</b> 9.		i [
10077	8313 3744	8356	8899	3442	5485	3528	8571	3614	\$657	3700		
10078	4174	9787 4218	3850 4261	\$87 <b>9</b> 4304	3916 4342	<b>89</b> 59 <b>4</b> 890	4002	4045 4476	4088 4519	4181 4562	١.١	l
1	4605	I									-	
10080	5036	4643 5079	4691 5124	4785 5165	4778 5208	4821 5252	4864 5295	4907 58 <b>3</b> 8	4950 5881	4998 5424		43
10082	5467	5510	5558	5596	5639	5682	5725	5768	5812	5855	*	4
10088	5898	5941	. 5984	6027	6070	6113	6156	6199	6242	6285	28	9 13
10084	6328	6871	6415	6458	6501	6544	6587	6630	6678	6716	4	17
10086	6759	6802	6845	6388	6931	6974	7017	7060	7104	7147	5	21
10086	7190 7620	7233 7668	7276	7819	7862	7405	7448	7491	7534	7577	6	26
10087 10088	8051	8094	7706 8137	7749 8180	779 <b>2</b> 8223	7885 8266	7879 8809	7922 8852	7965 8895	8008 84:8	7	30 34
10089	8431	8521	8567	8610	8658	8696	8739	8783	8826	8869	9	39-
10090	8912	8955	8998	9041	9084	9127	9170	9218	9256	9299		-
10091	9342	9385	9428	9471	9514	9557	9600	9648	9686	9729		
10092	9772	9816	9858	9902	9945	9988	+0031	+0074	+0117	+0160		
10098	004 0208 0633	0246	0289	0332	0375	0418	0461	0504	0547	0590	1 1	
10094		0676	0719	0762	0805	0848	0891	0934	0977	1020		·
10095	1063	1106	1149	1192	1235	1278	1321	1364	1407	1450	(:	
10096 10097	1498 - 1924	1556 1967	1579 <b>2010</b>	1622 2058	1665 2096	1708 2159	1752 2182	1795 2225	1838 2268	1881 2511	1 1	-
10098	2354	2397	2440	2483	<b>252</b> 6	2569	2612	2655	2698	2741		[ [
10099	2784	2827	2870	2913	2956	2999	5042	8085	3128	3171		[ }
N.	0	1	2	8	4	5	6	7	, 8		Di	£.

## Multipla numeri, quo logarithmi vulgares funt multiplicandi, at fiant naturales

Partes respondentes et unitatibus characteristicae, et unitatibus notarum decimalium dati logarithmi vulgaris addendae in unam summam, ut convertatur in naturalem.

N.	Charact.		- 1	Locue	decimalis	•		
	, Dinii	ı.	П.	III.	IV.	<u>v.</u>	VI.	VII.
	20, 7232658	9 0799966	0.9079897	0.0207253	0.0020725	0.0009079	0, 090 0207	0; 000 0021
8	18.4206307	1.8490681	0.1842068	184207	18421	1842	184	18
7	16. 1180967 13. 8155106			161181 188155	16118 18816			16
5	11.5129255	1.1512925	0.1151298	115129	11513 9210	1151	- 115 92	
3	9. 2108404			92103	<del>9210</del>	921 691	69	
2	4. 6051702	0.4605170	0.0460517	46052	4605	461	46	5
0	2. <b>3</b> 025851	0.2302565	0.0230239	23026	<b>2503</b>	250	28 0	0

#### Exemplum.

Cum, polita ratione diametri ad peripheriam 1: \pi, lit

 $\pi = 3.14159265 \dots \sqrt{\frac{1}{2}} \pi = 0.805995977$ 

log. vulg.  $\pi = 0.4971499$ , log. vulg.  $\sqrt{\frac{1}{2}}\pi = 0.9063329 - 1 = -0.0936671$ , invenitur log. nat.  $\pi$  et log. nat.  $\sqrt[4]{\frac{1}{2}}\pi$  sequenti operatione:

o. 9210 <b>34</b> 0 1	4		•		٠	٠.	•		
2072527	9					-	0.207	2327	9
161181	7	,	•	_				9078	8
2506	1							3816	6
921	4		•	` . ·	`		_	1382	6
207	٠ ق		• •	٠.	•			161	7
21	9						٠.	2	l i

log, nat. w = 1.1447300 at log. nat. 1 * == 0.2156766

Prolixioti calculo prodit

# = 8.14159 26555 89798 28946 26453 83279 50288 41971 69399 57510 58209 74944 59230 78164 06286 20899 86280 84826 34211 70679 82148 08651 32(8)28 06647 09384 46095 50582 26186.

log. nat.  $\pi = 1.14472988584940017414842$ 

log. vulg. π == 0.49714987269418885435127

Logarithmi quorundam numerorum in calculo afironomico facpius cocur-

Logarithmus arous acqualis radio 57° 17' 44,8" . . . . 6. 3144%

# TABULA

# LOGARITHMORUM VULGARIUM TRIGONOMETRICA

ad logarithmum radii seu log. sin. tot.

#### continens

Logarithmos finuum, tangentium et arcuum ad fingulas partes decimas fecundorum primi minuti;

Logarithmes finuum, colinuum, tangentium et cotangentium, pro primis et postremis sex gradibus ad dena minuta secunda, pro reliquaautem quadrantis parte ad lingula minuta prima, una cum differentiis pro 1 minuto secundo.

## II. -

# TRIGONOMETRISCHE TAFEL

DER

### GEMEINEN LOGARITHMEN

für den Logarithmus des Halbmessers oder log. fin.

welche enthält

die Logarithmen der Sinuse, der Tangenten und der Kreisbögen für alle Zehntel der Sekunden bey der ersten Minute;

and

die Logsrithmen der Sinuse, der Cosmuse, der Tangenten und der Cotangenten, für die 6 ersten und 6 letzten Grade von 10 zu 10 Sekunden, für den übrigen Theil des Viertel-Kreises aber von Minute zu Minute, nehft den Differenzen für 1 Sekunde.

# H. Tabula Logarithmorum

	Lo.	gárit	limi	finnum, t			m et arcuu	m,	-	and officer in the contract
			(	Grad.	0	Min	ut.		-	77. 14.49
Dec.	Logarith.	300	Dec	Logarith.	Sec.	Dec.	Logarith.	Sec.	Dec.	Logarith.
0	inf. neg.	5	0	5. <b>884</b> 5 <b>44</b> 9	10	0	5. 685 5749	15	0	5. 861 6661
1 2	3. 685/5749 8,985 6049		1	5, <b>893</b> 1450 5, <b>40</b> 1 5782	i l	1	5. 689 8963 5. 694 1751		2	5, 864 5518 5, 867 4184
8	4. 162 6961		ŝ,	5. 409 8507	ŀ. '	3	5, 698 4121		В	5.870 2668
4	4. 287 6349		4	6, 417 9636		4	5.702 6082		Æ	5.878 6955
5	4.884 5449		. 5	5. 425 9876		5.	5.7067642		5	5.875 9065
6	4.4637261 4.5306729		6.	5. 438 7629 6. 441 4498		6	5.710 8808 5.714 9587	F .	6	5. 878 <b>6994</b> 5. 881 <b>474</b> 5
8	4,588 6649		8	5,449.0029		8	5.718 9937		В	5. 884 2519
9	4.6898174		9	<b>5.45</b> 6 4269	انــــا	9	5.723 0014		9	5:886 9719
0.	4.685 5749	6	0	5,463 7261	11,	0	5.7269676	16	0	5.8396948
1 2	4.7269676 4.7647561		1 2	5. 470 9047 5, 477 9665		1 2	5. 730 3979 5. 784 7929		1 2	5.8924007 5.895 0898
3	4.799 5182		8	5, 434 9154	-	3	5.738 6533		3	5.897 7624
14	4.831 7029	ŧ	4	5. 491 7548		4	5.742 4798		4	5.900 4187
5	4, 861 6661		5	5, 498 4882		5	5.746 2727		5	5,908 0588
6 7	4.8896948 4.9160288	{	6	5, 505 1188 5, 511 <b>649</b> 7		7	5.750,0829 5.763,7608	-	6	5.905 6829 5.908 2914
8	4,940 8474		8	5.518 0888		8	5. 757 4569		8	5.910 8842
.9	4,964 3285		9	5. 524 4239		9	5.761 1219	_	g	5.918 4616
0	4. 986 6049	7	. 0	5. 530 6729		0	5.7617561	17	0	5.916 0038
1	5.007 7942	1	1 2	5. 536 8382		1	5.768 3603 5.771 9347	١,	1.2	5.918 5710 1
2	5.027 9975 5.047 3027		3	5.5429074 5.5488977	1	2 3	5.775 4800		3	5. 921 1034   5. 923 6210
4	5.065 7861		4	5.554 8066		4	5.778 9966		4	5. 926 1242
5	5.083 5149		5	5, 560 6361		5	5, 782 4849		5	5.928 6130
6	5. 100 5482		6	5.566 8884		6	5. 785 9454		6	5. 981 0876
8	5. 116 9386 5. 132 7329		8	5. 572 0656 5. 577 6695		7 8	5,789 3786 5,792 7849	·	7 8	5. 933 5482 5. 935 9949
g	5. 147 9729		ğ	5. 583 2019		ğ	5.796 1646	•	9	5.938 4279
0	6. 162 6961	8	0	5. 588 6649	13	0	5.799-5182	18	0	5.9408474
1	5. 176 9366		1	5. 594 0599		1	5.8028461	( )	1	5.948 2585
5	5. 190 7248 5. 204 0888	1	2 3	5, 599 3888 5, 604 6529		2	5. 806 1488 5. 809 4265		· <b>2</b> ·3	5. 945 6463 5. 948 0260
4	5. 217 0538		4	5. 609 8541	·	4	5. 812 6796		.4	5.950 3927
5	5. 229 6429	1	5	5, 614 9938		5	5. 815 9086		5	5. 952.7466
6	5.241 8774		6	5. 620 0738		6	5.819 1187		6.	5.9550879
7 8	5. 259 7766		8.	5. 625 0941		7	5. 822 2954 5. 825 4539	1	8	5.957 1165
Î	5. 265 <b>3</b> 585 5. <b>276</b> 63 <b>9</b> 5		9	5. 630 0575 5. 6 <b>34</b> 9649	-	9	5. 828 5896	+	, 9,	5.9597328 5.9620367
0	5, 287 6849	9	0	5. 639 8174	14	0	5. 881 7029	19	0	5, 964 8285
ĭ	5. 298 8587	]	1	5. 644 6168		i	5. 834 7940		ĭĭ	5.966 6083
2	5, 308 8242		2,	5. 649 3627		2	5. 837 8652		2	5.968 8761
3 4	5. 319 0483 5. 329 0275		8	5, 654 0578 5, 658 70 <b>2</b> 8		3 4	5.8409109 5.8439374		8	5.971,1822 5.978,8766
5	5. 358 7874	-	5	5, 663 2985		5	5. 846 9429		·5·	5.975 6095
-6	5. 348 3527	.	6	5. 667 8461	1	6	5.849 9278		6	5.977 8810
7	5. 357 6727		7	5. 672 8466		7	5. 852 8922		7	5. 980 0411
8	5. 866 8161 5. 875 <b>7709</b>		8 9	6. 676 8010 5. 681 <b>2101</b>		8	5. 855 8566 5. 858 7612		8	5.982 2401 5.984 4280
13	(5.8/5 //09)	,	. 3	ñ• 001 ¥101∫		3	19,000 /0121		3	UGET TOE .U

			Loga	rithn	ni finoum, t	mige	atiur	n et arcuum.	-		
			₩.		O'Grad.	Ò	Min	ut.			
Sec.	Dec.	Logarith.	Sec,	Dec.	Logarith.	Sec.	Dec.	Logarith.	Sec.	Dec	Logarith.
20	0.	5. 986 6049 5. 988 7710	25	019	6. 083 5149 6. 085 2486	80	0	6. 162 6961 6. 164 1414		0 1 2	6. 229 6429 6. 230 8820 6. 232 1175
4 . 4	2 5 4	6, <b>990 9268</b> 5, <b>99</b> 8 0709 5, 995 2051		28	6.086 9754 6.088 6954 6. <b>090 40</b> 86		4	6: 165 5318 6: 167 0175 6: 168 4484		8	6. 233 3496 6. 234 5781
	5670	5. 997. 5288 5. 999 4421 6. 001 54 <b>52</b>		5 6 7	6. 092 1150 6. 093 8148 6. 095 5080		5 6 7 8	6. 169 8746 6. 171 2962 6. 172 7182 6. 174 1956	1	6 7 8	6. 285 8082 6. 287 0248 6. 288 2481 6. 289 4579
21	9 0	6.008 6332 6.005 7212	26	9	6.097 1946 6.098 3747 6.100 5482	31	9	6. 174 1256 6. 175 5384 6. 176 9366	86	9	6.240 6694
21	12954	6.007 7942 6.009 8578 6.011 9108 6.013 9545 6.015 9887		1 2 3 4	6. 102 2154 6. 108 8761 6. 105 5306 6. 107 1788		1 2 3 4	6. 178 <b>3</b> 852 6. 179 7295 6. 181 1192 6. 182 5044		1 2 8 4	6.248.0820 6.244.2834 6.245.4816 6.246.6762
	567789	6.018 0138 6.020 0286 6.022 0346 6.024 0814 6.026 0190		5 6 7 8 9	6. 108 8207 6. 110 4565 6. 112 0861 6. 113 7096 6. 115 3271		5 6 7 8 9	6. 183 8855 6. 185 2619 6. 186 6342 6. 188 0019 6. 189 3656		66789	6.247 8678 6.249 0559 6.250 2409 6.251 4228 6.252 6012
22	0 1 2 3 4	6. 027 9975 6. 029 9672 6. 031 9279 6. 035 8797 6. 035 8229	27	0 I 2 8 4	6. 116 9386 6. 118 5441 6. 120 1437 6. 121 5375 6. 123 8254	82	01284	6. 190 7248 6. 192 0798 6. 193 4308 6. 194 7773 6. 196 1198	87	0 1 2 3 4	6. 258 7766 6. 254 9488 6. 256 1179 6. 257 2838 6. 258 4465
	5 6 7 8 9	6. 037 7574 6. 039 6833 6: 041 6007 6: 043 5097 6: 045 4104	, ,	5 6 7 8 9	6. 124 9075 6. 126 4839 6. 128 0546 6. 129 6196 6. 181 1790		56789	6. 197 4582 6. 198 7925 6. 200 1226 6. 201 4487 6. 202 7708		5 .6 7 8 9	6. 259 6062 6. 260 7628 6. 261 9163 6. 263 0667 6. 264 2141
28	0 1 2 8 4	6.047 5027 6.049 1869 6.061 0629 6.052 9808 6.054 7907	28	0 1 2 3 4	6. 192 7329 6. 194 2812 6. 195 8289 6. 197 3619 6. 158 8952	58	0 1 2 5 4	6. 204 0838 6. 205 4029 6. 206 7130 6. 208 0191 6. 209 3218	58	0 1 2 8 4	6.265 8585 6.266 4999 6.267 6383 6.268 7787 6.269 9061
	5 6 7 8 9	6.056 6427 6.058 4869 6.060 8232 6.062 1518 6.063 9728		5 6 7 8 9	6. 140 4198 6. 141 9409 6. 143 4568 6. 144 9674 6. 146 4727	y	5 6 7 8 9	6.2106197 6.2119142 6.2132048 6.2144916 6.2157746		5 6 7 8 9	6. 271 0356 6. 273 1622 6. 278 2859 6. 274 4066 6. 275 5245
24	0.1234	6,065 7861 6,067 5919 6,069 8902 6,071 1811 6,072 9647	29	0 1 2 8 4	6. 147 9729 6. 149 4678 6. 150 9577 6. 152 4424 6. 153 9222	,34	0 1 2 3 4	6. 217 0538 6. 218 8292 6. 219 6010 6. 230 8690 6. 222 1883	1	0 1 2 3 4	6.276 6395 6.277 7517 6.278 8610 6.279 9675 6.281 0711
	5 6 7	6. 074 7409 6. 076 5100 6. 073 2718		5.67	6. 155 3968 6. 156 8665 6. 158 3313		5 6 7	6. 228 8940 6. 224 6510 6. 225 9048		5	6. 282 1720 6. 283 2701 6. 284 8654
	8	6. 080,0261 6. 081 7742	• -	8.	6. 169 7911 6. 161 2+61	ļ. ——	8	6. 227 1541 6. 228 <b>4005</b>	<b>,</b> ,,	8	6. 285 4680 6. 286 5478

		L	ogar	ithm	i linuum, t	ange	ntių	m et arcun	m		
					0 Grad.	0	Mii	uL		· .	
Sec.	Dec.	Logarith.	See,	Dec.	Logarith.	Sec.	Des.	Logarith.	80	Des.	Logarith.
40	0 1 2 8 4	6. 287 6549 6. 283 7193 6. 289 3009 6. 290 8799 6. 291 9568	45	0 1 2 3 4	6. 338 7374 6. 339 7515 6. 340 7134 6. 341 6781 6. 342 6308	50	0 1 2 5 4	6. 384 5449 6. 385 4126 6. 386 2786 6. 387 1428 6. 588 0054	55	0 1 2 3 4	6. 425 9376 6. 426 7264 6. 427 5139 6. 428 8000 6. 429 0847
	56789	6. 295 0299 6. 294 1009 6. 295 1693 6. 296 2350 6. 297 2982		5 6 7 8 9	6. 343 5868 6. 844 5898 6. 345 4911 6. 846 4404 6. 847 8876		5 6 7 8	6, 388 8662 6, 389 7253 6, 390 5828 6, 591 4385 6, 392 2926		5 6 7 8 9	6. 429 8678 6. 430 6497 6. 481 4301 6. 452 2091 6. 452 9866
41	01284	6. 298 3587 6. 299 4167 6. 300 4721 6. 301 5249 6. 302 5752	46	01254	6. \$48 8527 6. \$49 2758 6. \$50 2169 6. \$51 1559 6. \$52 0929	51	0 1 2 5 4	6. 893 1450 6. 893 9957 6. 894 8448 6. 895 6922 6. 896 5379	56	01234	6. 495.7629 6. 484 5378 6. 485 5111 6. 486 0882 6. 486 8589
	5 6 7 8 9	6. 805 6250 6. 504 6682 6. 305 7109 6. 306 7512 6. 307 7889		56789	6. 353 0279 6. 353 9608 6. 354 8918 6. 355 8207 6. 356 7477		56189	6. 897 3820 6. 898 2245 6. 899 0654 6. 899 9046 6. 400 7422	· ·	56789	6. 437 6283 6. 438 3913 6. 439 1579 6. 489 9232 6. 440 6871
42	0 1 2 9 4	6. 508 8242 6. 509 8570 6. 510 8878 6. 511 9152 6. 512 9407	47	0 1 2 3 4	6. \$57 6727 6. \$58 5968 6. \$59 5169 6. \$60 4360 6. \$61 \$532	52	01234	6. 401 5782 6. 402 4125 6. 403 2453 6. 404 0765 6. 404 9061	57	0 1 2 3 4	6. 441 4497 6. 442 2109 6. 442 9708 6. 443 7294 6. 444 4867
	5 6 7 8 9	6. 813 9688 6. 814 9845 6. 816 0027 6. 817 0186 6. 818 0321		5 6 7 8 9	6. 362 2685 6. 363 1818 6. 364 0938 6. 365 0028 6. 365 9104		5 6 7 8 9	6. 405 7341 6. 406 5605 6. 497 3864 6. 408 2087 6. 409 0305	-	5 6 7 8 9	6. 445 2426 6. 445 9978 6. 446 7507 6. 447 5027 6. 448 2585
48	0 1 2 5 4	6. 819 0438 6. 820 0521 6. 821 0586 6. 322 0627 6. 828 0646	48	0 1 2 3 4	6. 366 8161 6. 367 7199 6. 368 6219 6. 369 5220 6. 370 4202	53	0 1 2 8 4	6. 409 8507 6. 410 6693 6. 411 4864 6. 412 3020 6. 413 1160	58	01284	6. 449 0029 6. 449 7510 6. 450 4979 6. 451 2434 6. 451 9877
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5 6 7 8 9	6. 324 0641 6. 325 0613 6. 326 0563 6. 327 0490 6. 828 0394		56789	6. 371 3166 6. 372 2111 6. 373 1038 6. 373 9947 6. 374 3456		56789	6. 413 9286 6. 414 7896 6. 415 5491 6. 416 3571 6. 417 1635		5 6 7 8 9	6. 452 7508 6. 458 4725 6. 454 2130 6. 454 9522 6. 455 6902
44	01284	6. \$29 0275 6. \$30 0154 6. \$30 9971 6. \$81 9786 6. \$82 9578	49	0 1 2 8 4	6\875 7709 6. 876 6563 6. 877 5406 6. 878 4218 6. 879 8018	54	0 1 2 8 4	6. 417 9686 6. 418 7721 6. 419 5742 6. 420 5747 6. 421 1758	59	0 1 2 8 4	6. 456 4269 6. 457 1624 6. 457 8966 6. 458 6296 6. 459 8613
	5 6 7 8 9	6. 855 9548 6. 884 9097 6. 835 8824 6. 836 8529 6. 837 8212		5 6 7 8 9	6. 880 18 00 6. 881 0565 6. 881 9312 6. 882 8042 6. 883 6754	-	5 6 7 8 9	6, 421 9714 6, 422 7675 6, 422 6622 6, 424 8554 6, 425 1472		8	6. 460 0918 6. 460 8211 6. 461 5492 6. 462 2760 6. 463 0017

Secund.	1	1	11.11	8 1 1		RAD.				_
d.	M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	Log. Tang.	C. D. 1"		=	1
0	0	0	infin. neg.		10.0000000	infin. neg.		infinit.	0	1
10		10	5. 685 5749	301030	10,0000000	5.685 5749	301030 .	14.814 4251	50	
20	1	20 30	5. 986 6049	176091 .	10.0000000		176091 .	14. 013 3951 13. 837 8039	30	
30 40		40	6. 162 6961 6. 287 6849	124938.		6. 162 6961 6. 287 6349	124938.	13.712 3651	20	
50		50	6. 384 5449	96910.0 79181.2	10.0000000	6.384 5449	96910.0 79181.2	13.615 4551	10	١
60	1	o	6. 463 7261	66946.8	10.0000000	6.463 7261	66946. 8	18. 536 2739	0	ł
70			6. 530 6729	57991.9	10.0000000	6. 530 6729	57992.0	13. 469 3271	50	
80		20 30	6. 588 6648	51152.6	10.0000000	A	51152.5	13. 411 3351 13. 860 1826	30	
90			6. 685 5748	45757.5	9. 999 9999		45757.5	13. 314 4251	20	
110	1	50	6, 726 9675	41392.6 37788.6	9. 999 9999	6.726 9676	41392.7 37788.6	18. 273 0324	10	ł
120	2	0	6. 764 7561	34762.1	9.999 9999	6.7647562	34762.1	13. 235 2438	0	Ī
130	-	10	6, 799 5182	32184.7	9. 999 9999	6. 799 5188	32184.7	13. 200 4817	50	١
40	1	20	6.881 7029	29963.2	9. 999 9999	6. 881 7030	29963.2	13. 168 2970 13. 158 5338	10 30	۱
50 60		30 40	6.861 6661 6.889 6948	28028.7	9. 999 9999	6. 861 6662 6. 889 6949	28028.7	13. 110 3051	20	I
70	Ų,	50	6.9160237	26328.9 24823.6	9.999 9999	6. 916 0239	26329.0 24823.6	13. 083 9761	10	I.
80	8	0	6.940 8478	23481.1	9.999 9998	6. 940 8475	23481, 1	13.059 1525	0	ŀ
90		10	6.964 3284	22276.4	9.9999998	6. 964 3286	22276.4	13.035 6714	50	ı
00	4	20	6.986 6048	21189. 3	9. 999 9998	6. 986 6050	21189.3	13. 018 8950 12. 992 2057	40 30	١
20	13	30 40	7.007 7941	20203.4	9.9999998 9.9999998		20208.4	12.972 0023	20	ı
30		50	7. 047 3026	19805, 1 18483, 4	9.999 9997	7.047 3029	19305. 2 18483. 4	12.952 6971	10	I.
iol	4	0	7, 065 7860		9, 999 9997	7.065 7868	17728.8	12. 934 2187	0	
0		10	7. 088 5148	17728.8 17053.3	9.9999997	7.088 5151	17033.3	12.916 4849	50	١
0		20	7. 100 5481	16390. 4	9.999 9997	7. 100 5484	16390.5	12.899 4516 12.883 0611	40 30	١
0	- 1	30 40	7. 116 9385 7. 132 7328	15794.8	9, 999 9996 9, 999 9996	7. 116 9389 7. 132 7832	15794.3	12.867 2668	20	١
oll	-	50	7.147-9727	16239.9 14723.3	9. 999 9996	7.147 9732	15240.0 14723.2	12. 852 0268	10	I.
oll	5	0	7. 162 6960	A TOTAL ST	9. 999 9995	7.162 6964	14240.5	12. 837 3036	0	I
off	1	10	7.176 9864	14240. 4 13788. 3	9.9999995	7. 176 9369	15788.3	12.823 0631	50	١
	1	20 30	7. 190 7247	13363.9	9, 999 9995	7. 190 7252 7. 204 0892	18864.0	12. 809 2748 12. 795 9108	10 30	ı
3		10	7.204 0886	12965.0	9. 999 9994	7. 217 0542	12965.0	12. 782 9458	20	١
		50	7.229 6427	12589.1	9.9999994	7. 229 6488	12589. 1 12234. 5	12.770 3567	10	1
- 11	6	0	7. 241 8771	11899.3	9.9999993	7.241 8778	11899.8	12.758 1222	0	l
1		10	7, 253 7764	11581.8	9.9999998	7. 253 7771	11581.9	12.746 2229 12.734 6410	50 40	I
	-	20 30	7, 265 3582 7, 276 6892	11281.0	9, 999 9993	7. 265 3590	11281.0	12. 723 8600	30	١
11	1	40	7. 287 6346	10995. 4	9.999 9992	7, 287 6354	10995.4 10723.9	12.712 3646	20	١
11_	_	50	7.298 3584	10723.8	9.9999991	7. 298 3598	10465.5	12.701 6407	10	1
1	7	0	7. 308 8289	10219.1	9. 929 9991	7. 308 8248	10219. 2	12.691 1752	0	ľ
II	1	10	7. 319 0430	9984.2	9. 999 9991	7. 319 0440	9984.2	12.680 9560 12.670 9718	50 40	1
H	1	20 30	7. 329 0272 7. 338 7870	9759.8	9, 999 9990	7. 829 0282 7. 838 7881	9759.9	12.661 2119	30	I
1	1	40	7.848 8323	9545.8	9.999 9989	7. 348 3334	9545.3 9340.1	12, 651 6666	20	
1	_f	50	7. 357 6728	9340.0	9.999 9989	7.857 6785	1200	12. 642 5265	10	ļ
1	81	10	7. 366 8157	9143.4	9. 999 9988	7.866 8169	9143.4	12. 633 1831	0	'
-	1	11	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	S.	Ī

Secu		* ***	er in met sit tot en en en en	,	0 G	RAD.	<u>;</u>	• • •	; .
nd.	M.	S.	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cofin.	Log. Taug.	C.D.1"	Log. Cot.	11"k"
480	8	0	7.366 8157	8954.8	9.999 9988	7.866 8169	8954. 9	12.633 1831	0 52
490 500		10 20	7. <b>8</b> 75 7705 7. <b>384 5444</b>	8773.9		7.875 7718 7.884 5457	8775.9	12: 624 2282	50
510		30	7. 398 1446	8600. 2 8433. 2		7. 393 1459	8600. 2 8433. 2	12. 615 4543 12. 606 8541	30
520 580		40 50	7.401 5778 7.409 8503	8272.5	9. 999.9 <b>986</b> 9. 999\9 <b>98</b> 6		8272.6	12. 598 4209 12. 590 1488	<b>20</b> 10
540	9	0	7. 417 9681	8117.8	9. 999 9985	7.417 9696	8117.9	12. 582 0304	0 51
550		10	7. 425 9370	7968.9 7825.4	9.999 9985	7. 425 9886	79 <b>69</b> . 0 7825. 4	12. 574 0614	50
560. 570		20 80	7. <b>435</b> 7624 7. <b>441</b> 4492	7686.8	9. <b>999 9984</b> 9. 9 <b>99 998</b> \$	1	7686.8	12, 566 <b>256</b> 0 12, 558 5492	40 80
580	} :	40 50	7.449 0023	7553.1 7424.0		7.449 0040	7653. 2 7424. 1	12.5509960	20 .
590 600	10	30	7. 456 4268	7299, 2	9-999 9982 9.999 9982	7.456 4281	7299.2	12.543 5719	0 50
610		10	7. 470 9041	7178.6 7061.8	9, 999 9981	7.470 9060	7178.7 7061.9	12. 529 0940	50
620 630		20 30	7. 477 9659 7. 484 9147	6948.8	9. 999 9980 9. 999 9980		6948.9	12.522 0321 12.515 0852	40 30
640	1	40	7. 491 7541	6859. 4 6753. 4	9.999 9979	7.491 7562	6889.4 6788.5	12. 508 2488	20
650		50 0	7. 498 4875	6630.6			6680.6	12.501 5108	10 -
660 670	11	10	7. 505 1181 7. 511 6489	6530, 8	[9. 999 9978 [9. 999 9977	7, <b>605 1208</b> 7, 511 6512	65 <b>50.</b> 9	12, 494 8797 12, 488 3488	0 49 50
680		20	7.518 0830	6484.1 6840.1	9.999 9976	7.518 0854	6484.2 6340.2	12.481 9146	40
690 700		30 40	7. 524 4231 7. 530 6721	6249.0	<b>9-999</b> 9976  9. 999 9975		6249.0	12. 475 5744 12. 469 3254	20-
710	_	50	7.5868321	6160.3 6074.1	9. 999 9974		6160.3	12.463 1651	10
720	12	0 10	7. 542 9065 7. 548 8968	5990. 8		7.542 9091	5990.4	12.457 0909 12.451 1005	0 48 50
7 <b>8</b> 0 7 <b>4</b> 0	+	20	7.554 8057	5908.9 58 <b>2</b> 9.5		7. 548 8995 7-554 8084	5908.9 58 <b>2</b> 9.6	12.445 1916	40
750 760		80 40	7. 560 6352 7. 566 3375	5752. 3	9.9999 <del>97</del> 1 9.9999971	7. 560 6 <b>3</b> 80 7. 566 3904	5752.4	12.439 3620 12.438 6096	80 20
770	_	50	7. 572 0646	5677.1 560 <b>3</b> .8		7.572 0676	5677.2 5608.9	12. 427 9324	10
780	13	Ó		5532.5	9. 999 9969		5582.6	12.422 8285	0 47
790- 800			7.588 <b>2</b> 009 7.588 6688	5462.9		<b>7. 585 204</b> 1   <b>7. 588 6670</b>	5462.9	12, 416 7959 12, 411 <b>9</b> 880	50 40
810		80	7. 594 0588	5895.0 6828.8	9.9999967	7.5940621	5895. 1 5828. 9	12.405 9879	50
820 830		40 50	7, 599 <b>38</b> 76 7, 60 <b>4 6</b> 518	5264.2	<b>9.999 9966</b> 9.999 <b>99</b> 65	7. 599 8910 7. 604 6553	5264.8	12.400 6090 12.895 \$447	20 10
840	14		7. 609 8580	5201.2 5139.6	9. 999 9964	7.609 6566	5201.8 5189.7	12.390 1484	0 46
850 860		10	7.6149926 7.6200721	5079.5	9. 999 9965	7.614 9963 7.620 0758	5079. 5	12.385-0087 12.379 9242	50 40
870			7.625 0928	5020.7 4963.4	9. 999 9961	7.625 0967	5020.9 4968.5	12.374 9083	80
880 890	1	40 50	7.680 0562 7.684 9635	4907.3		7.6800602 7.6849676	4907.4	12. 569 9 <del>3</del> 98 12. 565 0824	20
900	15	0	7.639 8160	4852.5		7.639 8201	4852.5	12.860 1799	0 45
910		10	7.644 6149	4793.9 4746.4	9.999 9968	7.644 6191	4799.0 4746.5	12. 355 3809	50
920 980		20 30	17. 649 3613 17. 654 0568	4695.0	9. 999 9957 9. 999 9 <del>9</del> 56	7. 649 <b>3</b> 656 7. 654 0608	4695. 2	12, 850 6841 12, 845 9892	40 30
940	<b>i</b> .	40	7.668 7012	4644.9 4595.7	9, 999 9955	7.658 7957	4644. 9 4595, 8	12.841 2943	20
950	16	50	7.668 2969	4547.6	9. 999 9954		4547.7	12. 336 6985 12. 332 1508	
960	F	H)		Diff.;"	Log. Sinus	7. 667 8492 Log. Cot.	C.D.1"		0'44 S. IM.
Sec	<u> </u>		1-1-01 C-1111.			RAD.			1-, 1

Secun			8.1	4	. 0 G	RAD.				
Hd,	M.	8.	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cofin.	Log. Tang.	C,D.1"	Log. Cot.	1"	1
960	16	0	7. 667 8445	4500, 5	9. 999 9958	7.667.8492	4500, 6	12. 332 1508	0	14
970		10	7. 672 3450	Company of the	9.999 9952	7. 672 3498	1822 TH 1	12, 327 6502	50	-
980		20	7. 676 7998	4454. 8	9.999 9951	7.676 8042	4454.4	12. 323 1958	40	1
990		30	7. 681 2084	4364.8		7. 681 2134	4364.9	12. 318 7866	30	
1000		50	7. 685 5782 7. 689 8945	4321.3		7.685 5788	4321.4	12.8144217 12.3101003	10	1
-	17	0	7. 694 1788	4278.8	9, 999 9647	7.694 1786	4278.9		-	1-
1020	1,	10	7. 698 4103	4237.0	9, 999 9946		4237.1	12. 305 8214 12. 301 5843	50	45
1040		20	7,702 6064	4196.1	9. 999 9945	7,702 6119	4196. 2	12. 297 8881	40	1
1050	1	30	7,706 7628	4116.5	[9. 339 3344	7.706 7679	4116.7	12, 298 2521	30	
1060		40 50	7. 710 8788	4077.9		7.7108846	4077.9	12. 289 1154 12. 285 0875	20 10	ŀ
-	10	-		4039.9			4040.1		-	-
1080	18	10	7.718 99 <b>6</b> 6 7.722 9993	4002.7	9, 999 9940	7.719 0026	4002. 8	12, 280 9974 12, 276 9946	50	45
1100	1	20	7.726 9655	3966. 2		7.726 9717	3900.3	12. 273 0283	40	1
1110		30	7.780 8957	3930.2 3895.1	9. 999 9937		3950. 3 3895. 2	12. 269 0980	30	
1120	1	40 50	7. 784 7908	3860. 8		7. 734 7972	3360.5	12. 265 2028	20	
1130	-	-	7.788 6511	3826.4	9. 999 9985	7.788 6577	8826, 4	12. 261 3423	10	1
1140	19	10	7.742 4775	8798.0	9.999 9984	7.742 4841 7.746 2772	3793. I	12. 257 5159 12. 258 7223	0	4)
1160		20	7. 750 0306	3760.1	9. 999 9931	7.750 0374	3760.2	12. 249 9626	50 40	
1170	М	30	7.758 7584	3727.8 3696.1	9. 999 9930		3728.0 3696.2	12. 246 2846	30	
1180		40	7. 757 4545	3664.9	9. 999 9929	7.757 4616	3665.0	12. 242 5384	20	
1190	_	50	7.761 1194	3634. 8	9. 999 9928	7.761 1266	3684.4	12. 238 8784	10	_
1200	20	10	7.764 7537	8604:0	9. 999 9927	7.764 7610	3604. 2	12. 235 2390	0	40
1210 1220		20	7.768 3577	3574.5	9, 999 9925	7.768 3652 7.771 9398	3574.6	12. 231 6348 12. 228 0602	50, 40	
1230		30	7.775 4774	3545. 2		7. 775 4851	3545.3	12. 224 5149	50	
1240		40	7.778 9939	3516.5 3488.3	9, 999 9922		\$516.7 \$488.4	12, 220 9982	20	
1250	_	50	7. 782 4322	8460.5	9.999 9920	7.782 4902	3460,6	12.217 5098	10	_
1260	21	0	7.785 9427	3433. 1	9.9999919	7.785 9508	3433.3	12.214 0492	0	35
1270 1280	6	20	7. 789 3758 7. 792 7820	3406. 2		7.789 3841	3406. 3	12. 210 6159	50	
1290	10	30	7.796 1617	3379.7	9 000 0015	7.796 1702	3379.8	12, 207 2096 12, 203 8298	30	
1800		40	7.799 5153	3353.6 3327.9	9.9999914	7.799 5240	5353.8 3528.0	12.200 4760	20	
1510	_	50	7.8028432	5802.6	9.9999912	7.802 8520	3302.7	12. 197 1480	10	_
1320	22	0	7.806 1458	3277.7	9. 999 9911	7.806 1547	3277.8	12. 198 8458	0	38
1330		10.	7. 809 4235	3253. 1	9.9999910		3258. 3	12. 190 5675	50	1
1840 1850	6.3	30	7.8126766 7.8159055	3228.9	9, 999 9907	7. 812 6858 7. 815 9148	8229.0	12.187 3142 12.184 0852	40 30	•
1360	1	10	7.819 1106	3205.1	0 000 0006	7. 819 1201	3205.3	12. 180 8799	20	1
1370		50	7. 822 2922	8181.6 9158.5	9. 999 9904	7.822 3013	3181.7 8158.6	12. 177 6982	10	1
1380	23	0	7.825 4507	8135.7	9,999 9908	7.825 4604	9195 0	12.174 5896	0	3
1390	(9)	10	7.828 5864	3113. 2	9.999 9901		3113.4	12.171 4088	50	1
1400	1	20	7,881 6996 7,884 7906	3091.0	0 000 0800	7.831 7096 7.834 8007	3091.1	12.168 2904	10	1
1420	1.6	40	7.837 8598	8069.2	0 000 0807	7.837 8701	3069. 4	12. 165 1993 12. 162 1299	30 20	1
1480		50	7.840 9074	3047.6	A	7.840 9179	3047, 8	12. 159 0821	10	1
1440	24	0	7.843 9338	3026.4	9. 999 9894	7.845 9444	3026. 5	12. 156 0556	0	1-
Sec	7	**	Log. Cofin.	Diff.1"	of the supplemental		C.D. ("	Log. Tang.	-	18/

Secu	<u> </u>				0 6	RAD.			4
	M.L	8.	Log. Sinus	Diff."	Log. Colin.	Log. Tang.	C.D.2"	Log. Cot.	11 "1 "-
1440	-	-	7. 846 9388			7. 848 944		12.156 0556	0136
1450		10	7. 846 9598	8005.5	9. 999 9893	7,846 9500	\$005. F	12.158 0500	50
, 1460	1	20	7.8499241	2984. 8 2964. 4	9. 999 9891	7.849 9350	<b>2985.</b> 0 2964. 6	12. 150 0650	
1470 1480		30] 40	7- 852 8885 7- 855 8 <b>52</b> 9	2944.4		7.85 <b>2</b> 8996 7.8558440	2944.4	12.147 1004 12.144 1560	
1490	16 4		7.858 7574			7.8587687	2924.7 2905.1	12. 141 2313	
1500	25	U	7.861 6628	9885 6		7. 861 6788	2885.8	12.133 3262	11 1.
1510 1520			7.8645479	2866.6		7.864 5596	<b>2866.</b> 7	12. 185 4404	50 40
1580			7.867 4145  7.870 2 <b>623</b>	2847.8		7.867 <b>42</b> 68 7.870 <b>2</b> 748	2848-0	12. 132 5737 12. 129 7257	80
1540		10	7. 873 0916		9. 999 9879	7.878 1087	2829.4 2811.0	12.126 8963	20
1560	K — 1	50	7.875 9025	2792.8	<del></del>	7.875 9147	2793.0	12. 124 0855	10
1560 1570	26	10 10	7.878 69 <b>6</b> 3 7. <b>8</b> 81 4708	2775.0	9, 999 9876 a ooo os74	7. 878 7077 7. 881 4829	2775.2	12. 121 2928 12. 118 5171	0 34 50
1580			7. 884 2277	2/3/.2		7.884 2404	2757.5	12 115.7596	10
1590			7. 886 9677	2740.0 2722.8		7. 886 9806	2740.2 2723.0	12.113 0194	30 20
1600 1610		40 50	7. 889 6905 7. 892 5963	2705.8		7. 889 7086 7. 892 4096	2706.0	12. 110 2964 12. 107 5904	10
1620	27	0	7. 895 0854	2009, 1		7.895 0988	2639.2	12. 104 9012	0 58
1680	14 · · I	10	7. 897 7580	20/2. 6	9. 999 9864	7.897 7715	2672.7 2656.4	12. 102 2285	50
1640		20 30	7. 900 4141 7. 905 0542	19640.1	19. 99 <b>9</b> 9863 19. 999 9861	7.900 4279 7.903 0681	2640.2	12.099 5721 12.096 9319	40 30
1650 1660			7. 905 6785	Z037. 1	9. 999 9859		2624. 2	12.094 3077	20
1670	اندا	50	7. 908 2866		9.999 9858	7.908 3008	2608.5 25 <b>98.</b> 0	12.691 6992	10 _
1680	28	0	7.9108798		9.9999856		2547.5	12.089 1062	0 32
1690 1700		10 20	7. 918 4567 7. 916 0189	2562.2	9. 999 9854 0 999 9859	7.913 4713 7.916 03 <b>3</b> 6	2562.8	12.086 5287 12.088 9664	50 40
1710		30	7.918 5660		9. 999 9851		2547.3 2582.5	12.081 4191	50
1720		40	7. 921 0988	9517 6	9.9999849		2517.8	12.078 8865	20 10
1780	11-1	50	7. 928 6159	2503.1	9.999 9847	7,925 6512	2508.2	12.076 \$688	
1740 1750		0 10	7. 926 1190  7. 928 6077	<b>7.200.</b> 7	9.9999845  9.9999844	7. 926 1344 7. 928 6288	<b>2488.</b> 9	12. 073 8656 12. 071 5767	0 91 50
1760	H 1	20	7. 951 9828	2474.6 2460.5	9, 999 9842	7.981 0981	<b>2474.</b> 8 <b>2460.</b> 7	12.068 9019	
1770 1780	11 b	50 40	7. 933 5428  7. 985 9895	9446 7		7. 933 5588 7. 936 0057	2446.9	12.066 4412 12.068 9948	<b>80</b> 20
1790		50	7. 988 4224	2452.9	9. 999 9836		2488.1	12.061 5612	10
1800	30	0	7.940 8419	2419.5	9.999 9885	7.940 8584	2419.6	12,059 1416	0 80
1810		10	7. 948 2479	9809 7	9. 999 9855	7.948 2646	2406.2 2592.9	12.056 7354	50
1820 1830			7. 945 6406 7. 948 0 <del>2</del> 08	2379.7	9. 99 <b>9 9</b> 881 9. 999 98 <b>2</b> 9	7: 945 6575 7. 948 0874	2379.9	12.054 3425 12.051 9626	40 90
1840		10	7. 950 5869	2866.6 2858.9	9.9999327	7,950 4042	<b>23</b> 66. 8 <b>2354.</b> 0	12.049 5968	20
1850	_	50	7.9527408	2841.1	9. 999 9825	7. 952 7582	2841.4	12.647 2418	10 =
1860		0	7.955 0819	2828.6	9. 999 9828	7. 955 0996	2328.8	12.044 9004	0 29
1870 1880		10 20	7. 95 <b>7 4</b> 105 7. 959 <b>72</b> 67	2316.2	9. 999 98 <b>22</b> 9. 999 98 <b>2</b> 0	7, 95 <b>7 4284</b> 7, 959 <b>744</b> 7	2816.8	12.042 5716 12.040 2558	50 40
1890	1 1	30	7.9620306	2503.9 2291.7	9.999 9818	7.962 0488	2304.1 2292.0	12.087 9512	80
1900			7.964 3228 7.966 6020	2279.7	9. 999 9816 9. 999 9814	7. 964 3408 7. 966 6206	2279.8	12.035 6592 12.033 3794	20
1	-	-11		2267.8		7.968 8886	2268.0	12.033 3734	0 28
1920	#	- /1	7.968 8698 Log. Cofin.		9.9999812		===	Log. Tang.	6. IM
S		H	Log. Coun.	Din.1.		Log. Cot.	Ų. D.,	TOS. 1 ans.	-0. Jm.
F 1						RAD.			

	Secu					0 0	RAD.		1		1
	8.	M	IS.	Log. Sinus	Diff. "	Log. Cofin	Log. Tang.	C.D.1"	Log Cot.	"	11
1	920	3	0	7.968 8698	2256. 0	9. 999 9819	7.968 8886	2256. 3	12.081 1114	0	12
1	980	-	10	7. 971 1258	. 1		7.971 1449		12.028 8551	50	17
	1940	1	20				7.978 8894		12.026 6106		
	1950		30	7. 975 6080	leco1 A	la. aaa aon	7.975 6224	9991 6	12.024 5//6		
	1960 1970	I	140 50		<b>2210.</b> 1	0 000 080		2210. 3	12. 022 1560   12. 019 9457	20 10	1
-		33	1-	7. 982 2334	IZIAO' A		·	2199.1		-	1-
	1980 1990	33	10		Z187, 8	0 000 0709	) 7. 9 <b>82 2</b> 584 J 7. 984 4414	2188.0	12. 017 7466 12. 015 5686	50	
	2000	1	20		12110. A	9 999 9794	7.986 6185	271.1	12.013 3815		
	2010	1	30	15		ובוב בבניים	7.9887847	2166.2 2155.4	12.011 2158	30	
	2020		40	7.990 9198	10144 C	3. 333 3732		9144 9	12.009 0599	20	4
-	2080	ļ	50	7,995 0689	2134.1	9.999 8/90		2134.3	12.006 9151	10	1
•	2040	34	10	7.995 1980		9.9999788		2125.8	12.004 7808	ļ	26
	<b>20</b> 50  <b>20</b> 60	ı	20	7. 997 8216 7. 999 4349		9. 999 9786   9. 999 9785		2118.5	12.002 6570 12.000 54 <b>3</b> 5	50 40	l
	2970	1		8.001 5879	STOPO	9.999 9781		2103.8	11. 998 4402	30	•
	2080		40	8.003 6808		9. 999 9779		2093.1 2083.1	11.996 3471	20	ļ
1 _3	2090	_	50	8. 005 7137	2078.0	9. 999 9777	8.005 7360	2075. 2	11.994 2640	10	_
	2100	35	0	8. 007 7867	1	9.999,9775	8.007 8092	2065. 8	11.992 1908	0	25
	2110	l	10		2063. 0 2063. 4	9. 999 9778		2058.5	11.990 1275	50	Į.
	2120	1	20 30		9048 7	9.9999771		2045.9	11.988 0740	10 30	1
	2180 2140	l	40	8. 01 <b>5 946</b> 8 8. 015 <b>980</b> 8	ANOTA U	9. 999 97 <b>6</b> 8   9. 999 9766		2054. 5	11. 986 0 <b>3</b> 01 11. 983 <b>99</b> 58	20	
	2150		50	8.018 0055	2022.	9. 999 9764		2024.9	11.981 9709	10	
H -	2160	36	0	8. 020 0207	2015.2	9, 999 9762		2015.4	11.979 9555	0	24
	2170			8.022 0266	2005.9	9.999 9760		2006.1	11.977 9494	1	
H	2180		20	8. 024 0236	1996.7 1987.5	9.9999757	8.024 0475	1996. 9 19 <b>87.</b> 8	11.975 9525	40	
11	2190			8.0260108	1079.6	9.999 9755		1978.7	11.9739647	30	ŀ
H.	2200 2210		50	8. 0 <b>2</b> 7 9 <b>8</b> 93  8. 029 9588	1969. 6	9. 999 9768		1969.8	11.971 9860		٠.
II -			-		1960.7	9.999 9751	8.029 9838	1960.8	11,970 0162		-
<b>II</b> -	2220	37	10	8.081 9195	1951.8	9, 999 9748	8.051 9446	1952, 1	11.968 0554 11.966 1083	0	25
H	2230 2240	-		8. 083 8713 8. 085 8148	1943.0	9. 999 9746   <b>9</b> . 999 9744		1948.8	11.966 1033		
II	2250		80	8. 037 7488	1984.5	9. 999 9742		1984.6	11.962 2254	30	
li	2260		40	3. 039 6746	19 <b>2</b> 5. 8 1917. 4	9. 999 9789	8. 089 7007	19 <b>26.</b> 1 191 <b>7.</b> 6	11.960 2993	20	
11.	2270	_	50	8. 041 5920	1908.9	9.999 9787	8.041 6185	1909.1	11.958 <b>3</b> 817	10	4
	2280	<b>3</b> 8		8.043 5009	1900. 5	9.9999735		1900. 8	11.956 4726	0	22
	2290	1		8.045 4014	1892.8	9.999 9782		1892.5		50	1
H	2500 2510			8.047 2937 8.049 1778	1884.1		8. 047 <b>82</b> 07 8. 049 <b>20</b> 50	1884.8	11.952 6799 11.950 7950	30	
H	2320	-	40	8.051 0587	1875.9	9.999 9725	8.051 0812	1876. 2	11.948.9188	20	٠
H	2330		50	8.052 9216	1867.9 1859.8	9.999 9723	8.052 9498	1868. 1 1860. 1	11.947 0507	10	
R	2840	39	0	8. 054 7814		9 999 9721	8.054 8094		11.945 1906	0	21
R	2350		10	8.056 6388	1851.9 18 <del>44</del> .1	9. 999 9718	8.056 6615	1852.1	I1. 948 3385		
3	2360	H		8.058 4774	1836, 3		8.058 5058	18 <b>44</b> . 8   18 <b>56</b> . 5	11.941 4942		
N	2870 2880	ll		8.060-8157	1828.5	9.999 9718		1328.8	11.939 6577		
	2990		الذه	8.062 1422 8.063 9650	1820.8	<b>9.999 971</b> 1 <b>9.999 9</b> 708	8.062 1711 8.063 9922	1891 1	11. 937 8289 11. 936 0078	10	
K		10	-11		1818.3			1010 E		-1	<u>-</u>
I	2400	<b> </b> ≌		8.065 7763		9.999 976			11.984 1948		200
ı	. S	11	<u>"1</u>	Log. Cofin.	Diff.1"	Log. Sinus	Log. Cot.	C.D.1"	Log. Tang. V	S. J	M.
Ŀ		L				89 G	RAD.		-		

				-			-		-
5			· ·			RAD.	~ .		
- 3	M.1	<u>S.  </u>	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Coin.	Log, Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	"1"
2400	401	0	8.065 <b>7763</b>	1805.7	9.999 9706	. 065 8057	1806. 0	11.934 1943	0120
2410	П	10	3.067 5820	1798.5	9:999 9704	8.067 6117	1798, 5	11.932 5888	50
2420	1 1		8.069 \$803	1790, 8	9. 999 9701		1791.0	11. 980 5898	40
2450 2440	1 1		8.071 1711 8.07 <b>2</b> 9546	1788. 5		8.071 2012 8.072 9850	1783.8	11. 928 7988 11. 927 0150	20
2460	1 1		2.0747307	1776. 1 1769. 0	9. 999 9694	8,074 7614	1776.4 1769.2	11. 925 2386	10
2460	11	ó	3.076 4997	•	9. 999 9691	8. 076 5506	i '	11.923 4694	0 19
2470	1 1		8.078 2614	1761.7 1754.7	9.999 9689	8.078 2926	176 <b>2.</b> 0 1754. 9	11. 921 7074	50
2480 2490	-		8. 080 0161 8. 081 76 <b>8</b> 7	1747.6	9. 999 9686 9. 999 9684	8. 080 <b>04</b> 75 8. 081 7958	1747.8	11. 919 9525 11. 918 <b>2</b> 047	30
2500	11		8.083 5042	1740. 5 1788. 7	9. 999 9681	8. 085 5561	1740, 8 1758, 9	11. 916 4639	20
2510	1_1		8.085 2379	1726.7	9.999 9678	8, 035 2700	1727.0	11.914 7800	10
2520	42		3.086 9646	1719.9	9, 999 9676	8.086 9970	1720. 2	11.915 0030	0 18
<b>25</b> 50 <b>254</b> 0	1		8. 088 6845 8. 090 <b>3</b> 976	1713.1	9.9 <b>999673</b> 9.9999671	8, 088 7172 8, 090 4305	1718.3	11.911 2828 11.909 5695	40
2550			3: 092 1040	1706. 4 1699. 7	9. 999 9668	8. 092 1372	1706.7 1699.9	11.907 8628	30
2560	ľ		3.093 8057	1693. 1	9,999 9666		1698.4	11.906 1629	20
2570	-	50	8, 095 4968	1686. 4	9.999 9665	8. 095 5305	1686.7	11. 904 4695	10
2580 2590	43	0 10	8.097 18 <b>32</b>  3.098 8 <b>6</b> 32	1680.0	9. 999 9660 9. 999 9658	8, 097 2172 8, 098 8975	1680. 8	11,902,7828 11,901,1025	50 17
2600	1	20		10/3.3	9.999 9655	8. 100 5712	1678.7	11.899 4288	40
2610		30	3. 102 2088	1667.1 1660.7	9. 999 9652		1667.4 1660.9	11.8977614	80
2620 2630	r-	50	ਰਿ. 108 8645 ਤਿ. 105 5188	1654. 9	I U UUU UN NI	8. 105 8995 8. 105 5542	1654.7	11, 896 1005 11, 894 4458	20
2640	14	0	3. 107 1669	1648. 1	9.999 9644		1618.3	11. 892 7975	0 16
2650	11	10	8. 108 8083	1641.	0 000 0649		1642.1	11, 891 1554	50
2660	1	20	8. 110 4445		JA. ANA A03A			11.889 5194	40
2670 2680	il	30 40	3. 112 0740   8. 118 <b>6</b> 974	1623. 4	9. 999 9050		1020-1	11.887 8896 11.886 2659	20
2690		50			U 000 0681		1617.7 1611.6	11.884 6432	10
2700	15	0	8. 116 9262	1011.	0 000 0698		1605.7	11. 885 0366	0 15
2710	44.	10	8. 118 5817		19.949 90Z3	1 3 2 2 2 2 2 2 2	11599 R	11, 881 4309	50
2720 2780		20 30	8. 120 1312 8. 121 7248	1393.0			1233410	11. 879 8 <b>5</b> 11 11. 878 <b>23</b> 71	80
2740	11	10	8. 125 3127		0 000 0012		1588. 1 158 <b>2</b> . <del>3</del>	11.876 6490	20
2750	11-	50		1576. 8	9.9999614	8. 124 9833	1576.6	11.875 0667	10
2760			1100 200 200	1570.6	9. 999 9611		1570.8	11.873 4901	0 14
2770 2780		10 20	110.000	1564.	0.000.0606	8. 129 0807 8. 129 6460	1565.8	11.871 9193 11.870 <b>3</b> 540	50 40
2790	11	30	8, 131 1658	11553.	9. 999 9605	8. 131 <b>2056</b>	1654 0	11.868 7944	30
2800	4.	40 50	1120	1548.9	19. 999 9000		1548.5	11. 867 2404	20
2810	11	13		1542. 6	9. 999 909/		1542.9	11.865 6919	10 _
2820 2830	11	10	3. 135 8104 8. 137 3477	1394.0			1337.0	11.864 1490 11.862 6114	50 13
2840		20	110. 20. 00		000 0500			11. 861 0798	40
2×150	1	30 40	8. 140 4059	1591.1	] a. aaa abbb	8. 140 4474	1591 8	11. 859 5526	
<b>286</b> 0 <b>287</b> 0		50	8. 141 9 <b>27</b> 0 8. 143 4427	1515 2		1 7 7 7 2 1 2 1 2 2	1516 1	11. 858 0 <b>3</b> 13   11. 856 5152	20
2880	11—	1-0	8.144 9532	1510 4		·	11510 8	11.855 0044	0 12
	117	₩			Log. Simus		C.D.1"		
- 8 8	H-	<del></del>	1,206, Cull			RAD.	10.00.1	Log. Tang.	"S. [M.
•	11				89 (	KAD.			•

.11

					-	-	-	anni-		No.		100		-	
Sector			-			0	G	RAD.					5 1	-	
, E	M.	9.	Log. S	inus	Diff.;"	Log. C	ofin.	Leg. 7	l'ang.	C.D.1'	L	og, C	ot.	, ~ ]	7
2880	48	0	8. 144	532	1506. 8	9. 999	1577	8-144	9956	1505. 5	11.	8 <b>5</b> 5 0	<b>1</b> 4	0	12
2890			8. 146-		1500. 1	9.999		8. 146		150e. 4	111.	858 4		50	
2900 2910			8. 147 9 8. 149 4		1494.8	9, 999 9 9, 999 9		8. 148 8. 149		1495. 2	FIT.	851 9 850 5		40 30	
2920	u 1		3.150		1489.8	9. 999 9		8. 150		1490.0	F11	8490		50	
2930		50	8. 152	1279	1484.7 1479.6	9.999	9562	8.152	4717	1485.0 147 <del>9</del> .9		847 5	283	10	_
2940		. 17	8.153		1474.6	9.9999				1474.9	11.	8460	484	7 - 1	11
2950 2960			8-155 i 8-156 i		1469.6	9. 999 9 9. 999 9				1469.9	111.	8 <b>44</b> 5 8 <b>43</b> 1			ł
2970		<b>50</b>	8-158	8168	1 <b>464.6</b> 1459.7	9.999	9550	8.158	3613	1464.9 1460.0	111.	941 6	837	30	-
2980			8-159 ( 8-161 (	2020	1454.8	9 <b>.999</b> 9		8, 159 8, 161		1455. 2	11.	840 1 888 7		20 10	. [
9000	11-1-	-1	8.162		1450.0	9. 999 9		8.162		1450. 2	-	837 2			10
8010	111		8. 164	1940	1445, 1 1440, 4	9. 999 9		8.164		1445.5	111	855 8		50	•
3020			8-165	2005	1435.6	9.9999		8-165		1440.6 1485-9	111	8348		40	- {
3030	10 1		8-167 ( 8-168 (		1430.8	9.999 9 9.999 9		8. 167 8. 168		1481.2	11.	88 <b>2</b> 9 8 <b>3</b> 1 5		30 20	
3050	11 1		8.169		1426. 2 1421.5	9.999		8. 169		1426.5 1421.8	111	830 0		10	_
8060	11 1		8.171		1416.8	9.999		8.171		1417.1	11.	828 6		0	9
3070 3080			8.172 8.174		1412-2	9-999 9 9-999 9		8. 172		1412.6	1111	827 2 825 8		50 40	- 1
8090			8-175		1407.7	9.999		8.175		1407. 9	20.1	020 0 8 <b>24 4</b>		30	
3100			8-176		1403: 1 1898: 6	9.999		8.176	9693	140 <b>5.</b> 5 18 <b>9</b> 8. 9	11.	<b>825</b> 0	307	20	, I
3110	·//L	11	8. 178		1894. 1	9. 999 9		8.178		1394.4	- 1	8216		19	8
3120 3180		21	8. 179 8. 181		1389.6	9-99 <b>9</b> 9		8-179 8-181		1989.	111	820± 818 8		0 50	·0
3140	1 1	20	8. 182	4877	1385. 2 1380-8	9. 999	9497	8.182	5881	1385.6 1381.1	11.	8174	619	40	
\$150 \$160	11 1		8, 183 8, 185		1376.5	9-999 9 9-999 9				1376.7	111.	8160		30 20	
8170	11 1		8. 186		1372-0 1367-8	9.999		8. 186		1372.4 13 <b>6</b> 8.1	111	8147 8133	317	10	
3180	53	0	8. 187	9848		9. 999	9484	8-188	-0364		1,-	811 9	<del></del>	0	7
3190		10	8. 189	3482	1363.4 1359.2	9.999		8. 189		1363. 8 1369. 8	11.	<b>81</b> 0 5	998	50	
3200 3210			8, 190 8, 192		1855.0	9. 999 : 19. 999 :		8. 190 8. 19 <b>2</b>		1955.		809 <b>2</b> 807 8		40 30	
3220	1 1	40	8. 193	4181	1350.7 1346.5	9.999	9471	8. 193	4660	1351.0 13 <b>46.</b> 9	11.	806 5	840	20	
3230	-111	-	8. 194		1842-4	9.999		8.194		1342.	14.	805.1		10	-
3240 3250		0 10	8. 196 8. 197		1838.8	9. 999 9. 999	7 1	8. 196 8. 197		1838.	1111	808 8 802 5	444	6 50	.6
926	<b>H.</b> I	20	8, 198		1834-1 1830-0	9.999	9458	8.198	8286		144	801 1		40	•
327	'11 1	30	3.200		1826.0	9. 999		8-200		1326.	11.	<b>79</b> 9 8	410	90 20	
3280 3290		40 50	8.201 8.202		1821.9	9.999 9. <b>9</b> 99		8.201 8.202		1322.	77 7 7	7 <b>9</b> 8 5 797 1		10	
380	-	0	8. 204		1818-0	9.999		8.204		1318.	11	795 8		0	5
881	718 I	10	8. 205		1 <b>313-</b> 9 1310.0	9.999	9441	8. 205		1814.2 1810.	111	794 5	599	50	Ĭ
388		201 801	8.206		1806.0	9.999 9.999		8. 206		1806	111	798 2		40	
884	- IP - P	40	8. 208 8. 209		1802.2	9.999	9481	8.209	3598	TOOL	1.11	7 <b>91</b> 9 7 <b>9</b> 0 6		30 20	
885		50	8. 210		1298-2	9.999		8, 210		1298.	'nn.	789 8		10	_
856	56	9	8. 211	8948	1294. 3	9.999		8. 211		1294.7	. 111.	<b>788</b> -0		0	4
Sec	111	11	Log. C	olin.	Diff-1"	Log. S			_	C.D.1'	Log	g. Tai	nig.	S.	M.
4 9	IF				***	89	) G	RAD.				14			

50					o G	RAD.			=	
Sec.	M.	S.	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cofin.	Log. Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	111	7 1
8360	56	0	8.211 8949	1290, 5	9.9999424	8. 211 9526	1290. 8	11.788 0474	81	4
337C		10	8. 213 1854	1286.7	9.999 9420		1287.0	11. 786 7566	50	- 1
8580 3390		20 30	8. 214 4721 8. 215 7550	1282.9	9. 999 9417 9. 999 9418	8. <b>214</b> 5 <b>3</b> 04 8. <b>21</b> 5 8137	1288.8	11-785 4696 11-784 1863	10	-4
3400			8. 217 0341	1279. 1 1275. 4	9.9999410	8. 217 0981	1279.4 1275.7	11.782 9069	20	1
3410	-	50	8. 218 3095	1271.6		8. 218 5688	1272.0	11.781 6312	10	-4
3420 3430	57	10	8. 219 5811 8. 220 8490	1267.9		8. 219 6408 8. 220 9090	1268.2	11.780 3592 11.779 0910	50	3,
3440		20	8. 222 1132	1264.2 1260.5	9. 999 9396	8. 222 1736	1264.6 1260.9	11.777 8264	10	. 1
3450 8460		30 40	8. 223 3737 8. 224 6306	1256.9	9. 999 9592	8. 228 4345 8. 224 6917	1257.2	11. 776 5655 11. 775 3088	50 20	
3470	,	50	8. 225 8839	1253. 5 1249. 6	9. 999 9885	8. 225 9453	1258.6 1250.0	11.774 0547	10	_}
3480	68	0	8. 227 1335	1246.1	9.999 9882	8. 227 1958	1246.4	11,772 8047	0	2
3490 3500	-	10 20	8. 228 8796 8. 229 6221	1242.5		8. 228 4417 8, 229 6846	1242.9	11.771 5588 11.770 5154	50	
3510		30	8. 230 8610	1238.9 1235.5	9. 999 9871	8.230 9289	1239.3 1235.8	11.769 0761	30	
3520 3530		40 50	8. <b>232 096</b> 5 8. <b>233 3284</b>	1231.9		8. 232 1597 8. 233 3920	1232.8	11.767 8408 11.766 6080	20 10	. 1
8540	59	30	8, 234 5568	1228.4	9, 999 9360	8, 284 6208	1228.8	11.765 8792	0	7
8550	1	10	8. 235 7818	1225.0 1221.5	9. 959 9857	8. 235 8461	1225.3 1221.9	11.764 1539	50	·
8560 8570		20 80	8. 257 0085 8. 258 <b>22</b> 14	1218.1	9. 999 9858 9. 999 9849	8, <b>237</b> 0680 8, <b>238 28</b> 65	1218.5	11.762 9820 11.761 7185	40 80	.
3580		40	8. 200 4361	1214.7 1211.8	9.9999846	8. 259 5015	1215.0 1211.7	11.760,4985	20	
3590	_	50	8. 240 6474	1207.9		8,240 7132	1208. 5	11.769 2868	10	-
3600	60	绵	8. 241 8558		9. 999 9338			11.758 0785		9
S ရို	<u> </u>	"	Log. Cofin.	Din.1"	Log. Simus		C.D.1"	Log. Tang.	15.	M.
	<u> </u>					RAD.	-		1	-
Sec	M	18	Log. Sinus	Diff.1"		Log. Tang.	CD."	Log. Cot.		-
العبدال	0	13:	8, 241 8553	<del></del>	9, 999 9838	8. 241 9215		11,758 0785	0	<b>=</b>
3600	1-	10	8. 248 0599	1204.6	9.999 9885	8, 243 1264	1204.9	11.756 8786	50	<u>∞</u>
3610 3620		20	8. 244 2611	1201.2 1198.0	9,999 9831	8. 244 5280	1201.6 1198.8	11.755 6720	10	
3630		30 40	8. 245 4591 8. 246 6537	1194.6	9.9999327	8. 245 5268 8. 246 7213	1195.0	11.75 <b>4 4</b> 787 11. <b>758 2</b> 787	50 20	
8640 8650		50	8. 247 8451	1191.4 1188.1	9. 999 9320		1191.8 1188.4	11.752 0869	10	
8660	1	٩	8. 249 0832	1184.8	9. 999 9316		1185.8	11.750 8985	0	59
8670		10 20	8. 250 2180 8. 251 <b>399</b> 6	1181.6	9.9999518 9.9999309		1182.0	11.7497182 11.7485312	50 40	4 (
3680 8690	1		8. 252 5781	1178.5 1175.2	9.999 9305	8.252 6476	1178.8 1175.6	11.747 3524	30	
3700	l F	40 50	8. 258 7588 8. 254 9254	1172.1	9. 999 9 <b>3</b> 01 9. 999 9 <b>2</b> 97	8 <b>. 253 8232</b> 8 <b>. 254 995</b> 6	1172.4	11.746 1768 11.745 0044	20	Ĭ.
3710	2	6	8, 256 0948	1168.9	9,999 9294		1169.5	11.748 8351	II-	58
8720 3730	~	10	8. 257 2600	1165.7 1162.7	9.999 9290	8. 257 3310	1166. 1 1168. 1	11.742 6690	50	30
3740		20 80	8. 258 4227 8. 259 5822	1159.5		8. 258 4941 8. 259 6540	1159.9	11. 741 5059 11. 740 8460	30	[, -
8750 8760		40	8. 260 7887	1156.5 1158.8	9.999 9278	8. 260 8108	1156.8 1153.8	11.739 1892	20	:
3770	_	-	8. 261 8920	1150.4	I. ————	8. 261 9646	1150.7	11.738 0354	10	
8780	3	9	8. 268 0424		9.999 9271	8.268 1153		11.786 8847	-	57
Sec	<u>'</u>	"	Log. Colin.	Ditt.1"	Log. Sinus		C.D.1#	Log. Tang.	S. []	M.
	1		• •		. 88 G	RAD				ڵ

Sec		7,7		1 G	RAD.	7		-	7
E.	M. 18	.   Log. Sinus	Diff. 1"	Log: Gofin.	Log. Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	B"1	,
8780	\ <del></del>	0 8. 268 0424		9. 999 9271	8. 268 1158	1147.7	11.756 8847	0 5	= 7
\$790		0 8. 264 1:96	1144 0	9. 999 9267	8. 264 2650	1144.6	11.785 7370	50	-
3800 3810		0 8. 265 3339 0 8. 266 4751	1141.2	9. 999 <b>9268</b> 9. 999 <b>92</b> 59	8. 265 4076 8. 266 5492	1141.6	11. 784 5924 11. 788 4508	40 80	
3820	1 1/2	0 8. 267 6134	1195 8	9.9999255	8. 267 6879	1138.7 1185.7	11.7328121	20	
3830	11-	O 8. 268 7487	1182.8	9. 999 9251	8. 268 8286	1132.7	11.731 1764	10 _	-
3840 3850	1 -1.	0  8. 269 8810 0  8. 271 0104	11129.4	9. 999 9247 9. 999 9248	8. 269 9563 8. 271 0860	1129.7	11.730 0437 11.728 9140	0 50 50	Þ
3860 3870		0  8. 272 1368 0  8. 273 2604		9. 999 9239	8. 272 2129 8. 273 3368	1126.9 1123.9	11.727 7871	40	-
5880		0  3. 273 2604 0  8. 274 5810			8. <b>274 4</b> 578	1121.0 1118.2	11. 726 6632 11. 725 5422	30 20	
<b>389</b> 0	- p	0 3. 275 4987	1114.9	9. 999 9228	8. 275 5760	1115.2	11.724 4240	10	_
8910	1 1	0  8. 276 61 <b>36</b> 0  8. 27 <del>7 7</del> 256	JILLIZ. U		8. 276 6912 8. 277 8086	1112.4	11, 7 <b>28 30</b> 88 11, 7 <b>22</b> 1964	0 5: 50	5
3920	2	0 3. <b>2</b> 78 8348		9.999 9216	8.278 9132	1109.6 1106.8	11.721 0868	10	
3930 3940		0  8. 279 9411 0  8. 281 0447	1103.6		8. 280 0200 8. 281 1289	1108.9	11.719 9800 11.718 8761	30 20	-
<b>3</b> 9 <b>50</b>		0 N. 282 1454		9. 999 9204	8. 282 2251	1101. 2 1098. 3	11.717 7749	10	
8960	1 - 1 .	0 8. 285 2454			8.288 8254	1095.6	11.716 6766	0 54	4
5970 3980	1 1	0  8. 284 5386 0  8. 285 4310			8. 284 4190 8. 285 5118	1092. 8 109 <del>0</del> . 1	11: 715 5810 11: 714 4882	50 40	1
8990		0  8.2865207	1086 9	9.9999187	8. 286 6019	1087.4	11.713 8981	80	-
4000 4010		0  8. <b>2</b> 87 6076 0  3. 288 6919		9, 999 9179	8. 287 6893 8. 288 7740	1084.7 1081.9	11.712 8107 11.711 2260	20 10	1
4020	7.	0 8. 289 7734		9. 999 9175	8. 289 8559	1079.8	11.710 1441	0 5	5
40 <b>3</b> 0 4040	1 . 1 .	0  8 <b>. 290</b> 8523 0  8. <b>2</b> 91 9 <b>28</b> 5	1076.2	9:999 9171 9:999 9167	8. 290 9352 8. 292 0118	1076.6	11. 709 0648 11. 707 9882	50 40	4
4050	1 3	o  8. <b>293 002</b> 0	1070 9	9.999 9163	8. 293 0857	1073.9 1071.5	11.7069143	80	
4060 4070		0  8. 294 0729 0  8. 295 1411	1068.2	9.9999159 9.9999154	8. 294 1570 8. 295 2256	1068.6	11. 705 84 <b>8</b> 0 11. 704 7744	20 10	-
4080	1-1-	0 8. 296 2067	1003, 0	9, 999 9150	8.2962917	1066.1	11. 703 7083	0 5	į
4090	1	0 8. 297 2697	1063. 0 1060. 4	9. 999 9146	8. 297 3551	1063. 4 1060. 8	11.702 6449	50	
4100 4110	1 1 -	0  8. <b>2</b> 98 8 <b>301</b> 0  8. <b>299 3</b> 879	1057. 8 1055. 3	9, 999 9142 9, 999 91 <b>3</b> 8	8.2984159 8.2994742	1058. 3	11.7 <b>0</b> 1 5841 11.700 5258	40 30	$ \cdot $
4120 4150	11 17	0 8. 800 4489 0 8. 801 4959	1059 7	9. 999 9134 9. 999 9129		1055.6 1053.2	11.6994702	20	-
4140	1-1-	0 8. 802 5460	11000.1		8. 301 5830 8. 302 6395	1050. 5	11. 698 4170 11. 697 3665	0 51	-
4150	1	0 8. 303 5937	1045 1	9.9999121	8. 308 6816	1048. 1 1045. 5	11.696 3184	50	•
4160 4170		0  3. 304 6388 0  8. 305 6813	1042.5	0.9999117 9.9999112	8. <b>304 7271</b> 8. <b>305 7701</b>	1048.0	11,695 2729 11,694 2299	40 30	-
4180	4	0 8. 306 7214	1037:6	9.9999108	8, 906 8106	1040.5 1088.0	11.695 1894	20	1
4190		0 8. 307 7590	1035.1	9,999 9104	8.307 8486	1035.6	11.692 1514	10	1
4200 4210		0  8. <i>3</i> 08 <i>7</i> 941 0  8. <i>3</i> 09 <i>8</i> 268	1002.		8.508 8842 8.509 9173	1083.1	11. <b>6</b> 91 1158 11. 690 0827	0 50 50	1
4220	2	0 8. 310 8570	1097.8	9. 999 9091	8. 310 9479	10 <b>3</b> 0.6 1028.2	11. 689 <b>0</b> 521	40	-
4230 4240	1 1 .	0] 8. 311 8848 0  8. 312 9101	1025.5		8. 511 9761 8. 318 0019	1025.8	11. 688 <b>02</b> 39 11. 686 9981	30 20	1
4250	5	0 8. 313 9881	1025.0	9. 999 9078	8. 314 0253	1023.4 1020.9	11. 685 9747	10	1
4260		0 8. 314 9536		9. 999 9074	8. 815 0462		11,684 9588	0 49	1
Spa		Log. Coffu.	11)iff,1"			C.p.1"	Log. Taig.	S. M	Ş
1 " "				· 88 G	RAD.				Ş

Secund					1 G	RAD.	A 301-01	A V		
nd.	M.	S.   1	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cofin.	Log. Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	"1	2
4260	11	0	8, 814 9536	1018:1	9.9999074	8. 815 0462	1018.6	11. 684 9588	0	19
4270 4280 4290 4500 4810	0 11	20 80 40	8. \$15 9717 8. \$16 9875 8. \$18 0008 8. \$19 0119 8. \$20 0205	1015.8 1013.8 1011.1 1008.6 1006.4	9.999 9061	8, \$16 0648 8, \$17 0810 8, \$18 0948 8, \$19 1062 8, \$20 1154	1016. 2 1013. 8 1011. 4 1009. 2 1006. 7	11. 683 9852 11. 682 9190 11, 681 9052 11. 680 8938 11. 679 8846	50 40 50 20 10	N. ST. IN
4320 4330 4340 4350 4360 4370	11	10 20 30 40	8. 321 0269 8: 322 0309 8. 328 0326 8. 324 0319 8. 325 0290 8. 326 0238	1004.0 1001.7 999.8 997.1 994.8 -992.5	9, 999 9047 9, 999 9048 9, 999 9039 9, 999 9034 9, 999 9030 9, 999 9025	8. 322 1266 8. 323 1287 8. 324 1285 8. 325 1260	1004.5 1002.1 999.8 997.5	11. 678 8779 11. 677 8754 11. 676 8713 11. 675 8715 11. 674 8740 11. 673 8787	0 50 40 30 20 10	48
4580 4590 4400 4410 4420 4430	13	10 20	8. 327 0163 8. 328 0066 8. 328 9946 8. 329 9804 8. 330 9639 8. 331 9452	990. 8 988. 0 985. 8 983. 5 981. 8 979. 1	9, 999 9007	8. 328 1050 8. 329 0934 8. 330 0796 8. 331 0636	990.7 988.4 986.2 984.0	11. 672 8857 11. 671 8950 11. 670 9066 11. 669 9204 11. 668 9364 11. 667 9546	0 50 40 30 20 10	47
4440 4450 4460 4470 4480 4490		0 10 20 50 40 50	8. \$32 9248 8. \$35 9012 8. \$34 8759 8. \$35 8484 8. \$36 8187 8. \$37 7869	976. 9 974. 7 972. 5 970. 8	9. 999 8994 9. 999 8985 9. 999 8985 9. 999 8976 9. 999 8976	8. 534 0025 8. 334 9774 8. 335 9504 8. 336 9215	977, 4 975, 1 973, 0 970, 8		50 40 30 20	46
4500 4510 4520 4580 4540 4550		0 10 20 30 40 50	8. 888 7529 8. 889 7168 8. 840 6785 8. 841 6882 8. 842 5957 8. 848 5510	963.9 961.7 959.7 957.6	9.999 896 9.999 896 9.999 895 9.999 895 9.999 894	8. \$39 8200 7 8. \$40 7828 6 8. \$41 7428 8 8. \$42 7008	964. 8 962. 2 960. 1 958. 0	11.660 1794 11.659 2172 11.658 2571 11.657 2991	40 30 20	45
4560 4570 4580 4590 4600 4610		0 10 20 80 40 50	8. \$44 5048 8. \$45 4555 8. \$46 4047 8. \$47 \$517 8. \$48 2967 8. \$49 2396	951. 949. 947. 945. 942.	9. 999 898 9. 999 898 9. 999 892 9. 999 892 9. 999 892 9. 999 892	4 8. 345 562 9 8. 346 511 5 8. 347 459 0 8. 348 404	951.6 949.6 947.5 945.5 943.4	11. 655 8895 11. 654 4879 11. 653 4888 11. 652 5408 11. 651 5958	50 40 30 20	44
4620 4630 4640 4650 4660 4670	17	0 10 20 30 40 50	8. \$50 1805 8. \$51 119 8. \$52 056 8. \$52 991 8. \$53 928 8. \$54 854	936. 936. 934. 932.	9, 999 891 9, 999 890 9, 999 890 9, 999 889 9, 999 889 8, 999 889	6 8. 351 223 1 8. 352 166 6 8. 353 101 2 8. 354 034	937.8 1 937.8 935.8 4 933.8 7 933.8	11. 649 7105 11. 648 7712 11. 647 8389 11. 646 8986 11. 645 9653	50 40 50 80 20	
4680 4690 4700 4710 4720 4780	18	10 20 30 40 50	8. 355 783 8. 356 7103 8. 357 635 8. 358 558 8. 359 479 8. 360 397	926. 924. 922. 921. 918.	9, 999 888 9, 999 887 9, 999 886 9, 999 886 9, 999 886 9, 999 886	7 8. 356 822 2 8. 357 747 8 8. 358 671 3 8. 359 592 8 8. 360 512	3 927.5 6 925.5 9 923.4 7 921.4 1 919.4	11.644 104 11.643 177 11.642 252 11.641 328 11.640 407 11.689 487	50 1 40 7 30 8 20 10	
4740	19		8.361 315	-	9. 999 885 Log. Sinu	8 8 361 429		11. 058 570		41  M

										_
M.	18.	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Colin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	11 <u>"</u>	1
19	0	8. 361 \$150	915. 1	9. <b>999</b> 835 <b>3</b>	0.5	8. 361 4297	915.6	11. 638 5703	0	14
	10	8. 362 2301	913. 2	9, 999 8848	0.5	8. 862 8458	913.6	11.637 6547	50	ľ
	20	8. 863 1433	911.2	9. 999 8843	0.5	8. 863 2539	911.8	11.6367411	40	
	40	8. <b>864 054</b> 5 8. <b>364 963</b> 9	909.4	9. 9 <b>99</b> 8889 9. 999 8 <b>384</b>	0.4	8. 864 1767   3. 865 0805	909.8	11. 6 <b>3</b> 5 8 <b>2</b> 93 11. 634 9195	30   20	l
	50	8. 365 8713	907, 4 905, 6	9.999 8829	0.5	8. 865 9885	908.0 906.0	11.634 0115	10.	1
20	0	8. 366 7769		9. 999 8824	1	8. 366 8945		11.638 1055	0	4
,	10	8. 367 6806	90 <b>3.7</b> 901.8	9. 999 8819	0.5	8.367 7987	904. 2 902. 3	11.632 2013	50	
٠.		8. 868 5824	899. 9	9, 999 8814 9, 999 8809	0.5	8. <b>36</b> 8 7010  8. 369 6014	900.4	11.631 2990	10	ı
	30 40	8. <b>36</b> 9 4823 8. <b>3</b> 70 <b>3</b> 804	898. 1	9, 999 8804	0.5	8. 370 4999	898.5	11. 680 <b>\$</b> 986 11. 6 <b>2</b> 9 5001	30 20	l
	50	J	89 <b>6. 2</b> 8 <b>94. 4</b>	9.9998799	0.5	8. 371 5967	896. 8 894. 8	11.628 6038	10	
21	0			9. 999 8794	1	8. 872 2915		11. 627 7035	0	8
		8. 373 0635	892. 5 890. 7	9.999 8789	0.5 0.\$	8. 373 1845	893.0 891.2	11. 626 8155	50	Ī
		8. 873 9542	888.8	9, 999 8784	0.5	8. 374 0757	889. 4	11. 625 9248	40	ŀ
	80 40	8. <b>374 8430</b> 8. <b>375 73</b> 01	887.1	<b>9. 999 8779</b> 9. 99 <b>9 8774</b>	0.5	8. <b>374 96</b> 51 8. <b>37</b> 5 85 <b>27</b>	887.6	11.625 0849 11.624 1478	30 20	
	50	8.876 6158	885. <b>2</b> 888. 5	9. 999 8769	0.5	8. 376 7384	885.7 888.9	11. 623 2616	10	
22	0	8. 877 4988		9, 999 8764		8, 377 6223	1. 1	11.622 5777	0	8
_		8. 378 380 1	881.6 879.9	9,999 8759	0. 5 0. <b>5</b>	8, 378 5045	882.2 880.4	11.621 4955	50	
	20	8. 379 2608	878.1	9,999 8754	0.5	8. 379 3849	878.5	11.620 6151	10	İ
	30 40	8. <b>3</b> 80 1884 8. <b>3</b> 81 0147	876.3	9, 999 8749 9, 999 8744	0.5	8. 380 2634 8. 381 1403	876.9	11. 619 7366 11. 618 8597	30 20	
	50	8. 881 8892	874.5	9, 999 8739	0.5	8. 882 0158	875.0	11.617 9847	10	L
28	0	8. 882 7620	872.8	9, 999 8784	0.5	8, 382 8886	878.5	11.617 1114	0	8
~	- 1	8. 888 6830	871.0 869.5	9,999 8029	0, 5 0, 5	8. 983 7601	871. 5 869. 8	11.616 2399	50	_
- 1	20	8. 384 5028	867.6	9. 999 8724	0.5	8. 384 6299	363.1	11.6158701	40	
		8, 585 3699 8, <b>3</b> 86 2357	865.8	9, 999 8719 9, 999 8714	Q.5	8, 385 4980 8, <b>38</b> 6 <b>3643</b>	866. 3	11.614 5020 11.618 6857	80 20	١
1	60	8. 387 0998	864.1	9. 999 8709	0.5	8. 387 2290	864.7	11.6127710	io	
24	-	8.587 9622	862.4	9.999 8703	0.6	8. 388 0918	862.8	11.611 9082	1-1	3
~	~ 1	8.588 8229	860.7	9. 999 8698	0.5	8. 388 9530	861.2	11.611 0470	50	٠
- 1		8. 389 6818	858.9 857.8	9. 999 8693	9.5 0.5	8. 589 8125		11: 610 1875	40	
ı	50 40	8. 890 5391 8. 891 <b>3</b> 947	855.6	9, 999 8688 9, 999 8633	0.5	8. <b>3</b> 90 <i>6</i> 70 <b>3</b> 8. <b>3</b> 91 5264	856.1	11, 609 <b>32</b> 97 11, 608 <b>473</b> 6	30 20	
	50	3. <b>892 24</b> 86	858.9	9. 999 8678	0.5	8. 892 8308	854.4	11.607 6192	10	ĺ
25		8. 398 1003	852.2	9. 999 8672	0.6	8. 393 2586	852.8	11.6067664	<b>  </b>	3
~~		3. 89 <b>3 9</b> 51 <b>3</b>	850,5	9. 999 8667	0,5	8, 394 0846	851.0	11. 605 9154	50	٠
•	20	8. 394 8002	848.9 847.3	9.9998662	0.5	8. 594 9340		11.605 0660	<u>ŧ</u> 0	
.	30 40	8. <b>395 647</b> 5 8. <b>396 493</b> 0	845.5	9,999 8657 9,999 8651	0.6	8. 395 7818 8. 396 6 <b>2</b> 79	846.1	11.604 2182 11.603 3721	30 20	
1	50	8. 397 8370	844.0	9. 999 8646	0.5	8. 397 4724	844.5	11.602 5276	10	
26	0	8. 398 1793	842.3	9,999 86 11	0.5	8. 398 3152	842.8	11.601 6848		3
20	10	8. 899 0199	840.6	9, 999 8686	0.5	8. 399 1564	841.2	11, 600 8436	50	
	20	8. 399 8590	839.1 837.4	9,999 8630	0.6	8, 399 9959	988 0	11.600 0041	40	
		8. 400 6964	835.8	9.999 8625	0.5	8. 400 8389	836.3	11,599 1661	<b>\$</b> 0	
	40 50	8.401 5322 8.402 3664	834. 2	9. 999 8620 9. 999 8614	0.6	8. 401 6702 8. 402 5050	884.8	11.598 <b>32</b> 98 11.597 <b>496</b> 0	20 10	ĺ
27	-	8. 403 1990	832.6	9, 999 8609	0.5	8. 405 5581	833. 1	11.596 6619	0	-
27	0	Log. Cofin.			-	0. 100 0001		Log. Tang.	1_0	3

			•	1	GRA	D.		,		
M.	18.	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	0.0.1"	Log. Cot.	141	1
27	0	8.408 1990	001.0	9, 999 8609		8. 405 8381		11. 596 6619	0 88	1
-	10	8. 404 0300	881.0	9.999 8604	0.5	8.404 1696	851.6	11 95 8804	50	П
	20	8. 404 8594	829. 4 827. 9	9, 999 8598	0.6 0.5	8. 404 9996	830.0 828.4	11. 596 0004	40	H
	80	8. 405 6878	826.2	9. 999 8598	0.5	3. 405 8280	826.8	11.594 1780		H
1	40) 50	8. 406 5135 8. 407 5382	824.7	9.999 8568   9.999 8582	0.6	ತ. 406 6548 ತಿ. 407 4800	325. 2	11.59 <b>3 5462</b> 11.59 <b>2</b> 5200	10	1
28	ó	8. 408 1614	823.2	9, 999 8577	0.5	8. 408 8037	323.7		0 32	
1	10	8. 408 9829	821.5	9. 999 8572	0.5	8. 409 1258	322.1	11, 591 6963 11, 590 8742	50	1
H		8. 409 8029	820. 0 818. 5	9. 999 85 <b>66</b>	0.6 0.5	8. 409 9468	320.5 319.0	11.590 0587	40	
1		8. 410 6214 8. 411 4888	816.9	9, 999 8561 9, 999 8555	0.6	8.4107658 8.4115828	817.5	11.589 2347	30	1
1		8. 412 2587	815.4	9. 999 8550	0.5	8. 412 5988	816.0	11.588 4172 11.587 6012	20 10	1
29	0	8. 413 0676	813.9	9. 999 8544	0,6	8. 413 2132	814.4	11.585 7868	0 31	1
		8.418 8800	812.4 810.8	9. 999 8539	0,5 -0.6	8.414 0261	312.9 \ 311.8	11. 585 9789		1
		8. 414 6908	809. 5	9. 999 8588	0.5	8.414 8874	809.9	11. 535 1626	40	
	50 40	8. 415 5001 8. 416 <b>5</b> 079	807.8	9. 999 8528 9. 999 8523	0.5	8. 415 6473 8. 416 4556	808. 8	11.584 \$527 11.583 5 144	30	-
H	50	8 417 1142	806. 5	9. 999 8517	0.6	8. 417 <del>2</del> 625	306.9	11. 582 7875	10	H
50	0	8. 417 9190	304.8	9, 999 3512	0.5	d. 418 0679	805.4	11.581 9821	0 80	П
		8. 418 7228	809, 5	9. 999 8506	0.6	8. 418 8717	803.8		50	H
H	20		801.9 800.8	9. 999 8500	D. 5	8. 419 6741	800.9	11.580 8259	40	I
11 -	40	8, <b>42</b> 0 3245 8, <b>42</b> 1 1284	798.9	9.999 8495 9.999 8489	0.6	8. <b>420 4750</b> 8. 421 <b>274</b> 5	799.5	11.579 <b>525</b> 0 11.578 <b>7</b> 255	20	1
H.		8. 421 9208	797.4	9. 999 8484	0.5	8. 422 0725	798.0	11.577 9275	10	11
31	0	8. 422 7168	796.0	9. 999 8478	0.6	8. 422 8690	796.5	11.577 1910	0 29	Ш
"		8. 423 5115	794.5 793.0	9.9998178	0.5	3. <b>428</b> 6640		11.576 8360		I
H	30	10. 4	701 6	9. 999 8467	0,6	8. 424 4576	792.2	11.575 5424	40	11
H	30 40	110.	790.2	9.999 8461	0.5	8. 425 2498   8. 426 0405	790.7	11.5747502 11.5789555	30 20	- !!
	50		788.7	9, 999 8450	0.6	8. 426 8298	789.8	11.573 1702	10	1
32	0	8. 427 4621	1	9. 999 8445	:	8. 427 6176	<i>\</i> '	11.572 \$824	0 28	.
	10	8. 428 2480		9. 999 8489	0.6	8. 428 4041	786.5 785.0	11. 571 5959	50	4
	1	8, 429 0324	708 A	9. 999 8493	0.5	8. 429 1891	788 6	11.570 8109	40	H
	30 40	11	781.7	9.999 8428 9.999 8422	0.6	8. 429 9727 8. 430 7549	782.2	11.570 0273 11.569 2451	90 20	1
	50		780.2	9. 999 8416		8. 481 5856	177811 7	11. 568 46 14	10	
38	0	8. 492 1561	778.8	9. 999 8411		3, 482 3150	1	11. 567 6850	0 27	:\
	10	8. 43£ 9355	777.4	9. 999 8405	1 11 /	8. 489 0930	776.6	11. 566 9070	50	H
		8. 453 7095	774 7	9. 999 8399	106	8. 488 8696	775 9	11.566 1304	10	1
	30		773.2	9: 999 8398 9: 999 8388	0.6	8. <b>434</b> 6448  8. <b>435</b> 4187	773.9	11. 565 3562 11. 564 5313	50 20	1
	50		1771.9	9, 999 8582		8. 486 1911	772.4	11. 563 8045	10	U
84	10	8. 436 7999	770.6	9. 999 8376		8.486 9622		11.565 0578	0 26	;
	10	3.487 5690		9.999 887C	1.41.6	8. 437 7820		11,562,2680	50	H
		18. <b>458 5368</b>	766 4	9.999 8865	0.46	8, 488 5003	267.0	11.561 4997	40	1
	140	8. 439 1032   3. 439 8633	1700. 1	19. 999 8359 19. 999 8358	0.0	8. 439 2673 8. 440 0330	, , , co , <u>, ,</u>	11.5607827 11.5599670	90 20	
	1	8. 440 6321	769.8	9. 999 8847	0.6	8.440 7978	/04.0	11.559 2027	10	H
95	0	8. 441 3944	762. 3	9. 999 8842	0.5	8.441 5603	763.0	11.558 4597	0 25	; {
=	177			Log. Sinus	D. 1"		C.D.1"	Log. Tang.	S. M.	- ]
-	<u>'</u>		- 6	88			<u>_</u>		1	4
1	_			- 00						_

-	G	D		T	
1	10	18.	А	-1-1	

4			4 0		1	GRA	LD.		×	1	
M.	s.	Th	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cofin.	Ď. 1"	Log. Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	1"1	-
35	C		8. 441 8944	761.1	9.999 8842	0.6	8. 441 5603	761.6	11.558 4397	0 5	25
2	10		8. 442 1555	759.7	9. 999 8836	0.6	8. 442 3219	760.8	11. 557 6781	50	
	20 30	•	8. 442 9152 8. 448 6786	758.4	9. 999 8850	0.6	8, 448 0822	759.0	11. 556 9178 11. 556 1588	30	
α	40	-	8. 444 4807	757, 1	9: 999 8818	0.6	8. 444 5989	757.7	11. 555 4011	20	Y
_	50	11	8. 445 1865	755.8	9. 999 8812	0.6	8. 415 3552	756.3 755.1	11.554 6448	10	
36		- 11	8. 446 9409	758. 1	9. 999 8306	0.5	8. 446 MQF	758.7	11, 558 8897		24
	20		8.446 6940 8.447 4459	751.9	9, 999 8801	0.6	8. 446 8640 8. 447 6164	752.4	11. 553 1360 11. 552 3836	50	
-	30	ρļļ	8.448 1964	750.5	9. 999 8289	0,6	8.448.8675	751.1	11.551 6325	30	- 1
	5	_ 11	8. 448 9456	748.0	9. 999-3288 9. 999-8277	0.6	8. 449 1178 8. 449 8659	748.6	11.550 8827	20	
1=	-1-	-11	8. 449 6986	746.6		0.6		747.2	11. 550 1341	10	
37			8. 450 4402 8. 451 1856	745.4	9. 999 8271	0.6	8. 450 6131 8. 451 8591	746.0	11. 549 8869 11. 548 6409	50 2	23
1	2	ᅦ	8.451 9297	744.1	9.999 8259	0.6	8. 452 1038	744.7	11.547 8962	40	
1	_		8.452 6725 8.453 4141	741.6	9. 999 8258 9. 999 8247	0.6	8. 453 8472	742.1	11.547 1528	20	4
1		o	3. 454 1548	740.2	9. 999 8241	0.6	8. 454 3802	740.9	11. 546 4107 11. 545 6698	10	
1 8	8	o	8. 454 8934	759.1	9, 999 8235	0.6	8. 455 0699	739.7	11. 544 9801	0 3	22
n	11	0	8.455 6311	787.7	9.999 8229	0.6	8. 455 8082	757.1	11.544 1918	50	7.7
1		0	8. 456 \$677 8. 457 1029	735.2	9. 999 8228 9. 999 8217	0.6	8. 456 5455 8. 457 2812	785.9	11.548 4547 11.542 7188	30	
H.		10	8, 457 8369	784.0	9. 999 8211	0.6	8. 458 0158	784.6	11. 541 9842	20	у
Tt.	<u> </u>	0	8. 458 5697	732.8 731.6	9. 999 8205	0.6	8. 458 7492	783.4 782.2	11.541 2508	10	_
H.		Ó	8.459 8018	780.8	9,999 8199	0.6	8. 459 4814	730.9	11.5405186	1 1 -	21
	1		8. 460 0.5	729.1	9. 999 8193 9. 999 8187	0.6	8. 460 2123 8. 460 9420	729.7	11. 559 7877 11. 559 0580	50   40	٠.
H	- (	30	8. 461 4886	727.9 726.6	9. 999 8181	0.6	8. 461 6705	728.5 727.8	11. 588 3295	30	S
			8. 462 2152 8. 462 9406	725.4	9.9998175	0.7	8. 462 3978   8. 463 12 <b>3</b> 3	726.0	11. 587 6022 11. 586 8762	20	1
1				724.8	9.9998168	. 0, 6	·	72 <del>4</del> .8			_
	40	10	8. <b>463 6649</b> 8. <b>464 6</b> 879	728.0	9. 999 8162 9. 999 8156	0,6	8. <b>463</b> 8486 8 <b>. 464</b> 57 <b>2</b> 3	723.7	11. 586 1514 11. 585 4277	50	<b>.</b>
1		20	8. 465 1097	721.8 720.6	9, 999 8150	0.6	8. 465 2947	7 <b>22. 4</b> 721. 2	11. 534 7053	40	1
- 1	۱ ۱		8. <b>465</b> 8 <b>3</b> 05	719.4	9.9998144	0.6	8. 466 0159	720.1	11.583 9841	80	
1	۱ ۱	50	<b>3. 466 54</b> 97 <b>8. 467 268</b> 0	718.3	9.999 8138  9.999 8132	0.6	8. 466 7360 8. 467 4548	718.8	11.588 2640 11.582 5452	20). 10	
1	41	0	8. 467 9850	717.0	9.999 8125	0.7	8. 468 1725	717.7	11, 581 8275		9
		10	8. 468 7009	715.9 714.7	9. 999 8119	0.6	8. 468 8890	716.5 715.3	11.581 1110	50	
		20 30	8. 469 4156 8. 470 1291	718.5	9. 999 8113 9. 999 8107	0.6	8. 469 6048 8. 470 8184	714.1	11. 580 8957 11. 529 6816	40 30	• '
-4			8.4708414	712.3	9.9998101	0.6	8. 471 0313	712.9	11. 528 9687	20	1
1	_	50	8.471 5526	711.2	9. 999 8094	0.7	8. 471 7481	711.8 710.7	11. 528 2569	10	_ 1
. 1	42	0	8.472 2626	708.8	<b>9. 999 808</b> 8	0.6	8. 472 4538	709.4	11. 527 5462		8
٠,	H	10 20	8.4729714 8.4736791	707.7	9.999 8082	0.6	8. 473 1682 8. 478 8715	708.8	11. 526 8368 11. 526 1285	50	-
	1	1	3. 474 <b>5</b> 856	706.5	9.99 <del>9</del> 8076 9.9998069	0.7	8. 474 5787	707.2	11.525 1265	40 30	-
	1	40	8. 475 0910	705.4 704.8	9.999 8063	0.6	8. 475 2847	.706. 0 704. 9	11.5247153	20	- 1
	-	50	8. 475 7958	708.1	9.999 8057	0.7	8. 475 9896	703.7	11.524 0104	10	
1	12	10	8.476 4984		9.9998050		8.476 6933		11.523 3067		7
	1 _	["	Log. Colin.	Diff.1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D.1/	Log. Tang.	M.	3.
,	_	_			88	GRA	D.				

		`		1	GRA	D.			
M.	S.	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	1111
48	0	8. 476 4984	701.9	9. 999 3050	0.6	8. 476 6933	702.6	11. 528 3067	0 17
	10	8. 477 2003	700.9	9. 999 8044	0.6	8, 477 5969	701.5	11. 522 6041	50
		8. 477 9012  8. 478 6099	599.7	9. 999 8068 9. 999 8081	0.7	8. 478 0974 8. 478 7977	700.3	11, 521 9026 11, 521 2023	50
	40	8. 479 2094	698. 5 69 <b>7. 5</b>	9.999 8025	0.6	8. 479 4969	699. <b>2</b> 698. 1	11. 520 5091	20
-	50	8. 479 9969	696.8	9, 999 8019	0.7	8. 480 1950	697.0	11.519 8050	10
44	10	8. 480 6982  8. 481 3884	695.2	9. 999 8006	0.6	8, 480 8920 8, 481 5873	696.8	11.519 1030 11.518 4122	0 16
		8. 482 0825	69 <b>4. 1</b> 69 <b>3. 0</b>	9. 999 8000	0.6	8. 482 2826	594. 8 598. 6	11,517 7174	40.
1	30 10	8. 432 7755 8. 485 4674	691. <b>9</b>	9 <b>. 999 7993</b> 9. 99 <b>9 798</b> 7	0.6	8. 482 9762 8. 488 6637	692.5	11. 517 0288 11. 516 3313	20
_	50	8. 484 1582	690. 8 689. 7	9. 999 <b>79</b> 80	0.7	8. 484 <b>3</b> 602	691, 5 <b>690, 5</b>	11. 515 6398	10
45	0	8. 481 8479	688.6	9. 999 7974 9. 999 7968	0.6	8. 485 0505 8. 485 7897	689.2	11.514 9495	0 15
	10 20	8. 485 5 <b>36</b> 5 8. 486 <b>22</b> 40	687.5	9. 999 7961	0.7 0.6	8. 486 4279	688.2	11.514 2603 11.513 5721	50 40
	30	8. 486 9104	686. <b>4</b> 685. <b>3</b>	9. 999 7955	0.7	8. 487 1149	687. 0 686. 0	11.5128851	30
	40 50	8. 487 5957 8. 488 <b>280</b> 0	684. 8	9. 999 7948 9. 999 7942,	0.6	8. 487 8009 8. 488 4858	684.9	11.5121991 11.5115142	20 10
46	<del>-0</del>	8. 483 9632	68 <b>3. 2</b> 68 <b>2. 1</b>	9. 999 7985	0.7	8. 489 1696	685.8	11.510.8304	0 14
	10	8. 489 6458	631.0	9. <b>999</b> 79 <b>2</b> 9 9. 999 79 <b>2</b> 2	0.7	8. 489 8524	682.8 681.7	11.510 1476	50 .
	20 30	8. 490 3265  8. 491 006 <b>3</b>	680.0	9. 999 7916	0.6	8. 490 5541 8. 491 2147	680.6	11. 509 4659 11. 508 7853	40 50
7	40	3. 491 6852	678.9 677.8	9. 999 7909	0.7	8. 491 8942	679.5 678.5	11.508 1058	20
=	<u>60</u>	8. 492 8630	676.8	9. 999 7908	0.7	8. 492 5727	677.5	11. 507 4278	10
47	10	8. 498 0398 8. 498 7155	675.7	9. 999 7896 9. 999 7889	0.7	8. 493 2502 8. 493 9266	676.4	11.5067498 11.5060734	D 18
	20	8.494 3902	674.7 673.6	9, 999 7838	0.6	8. 494 6019	675.3 674.3	11.505 3981	40
	30 40	8. 495 0638 8. 495 7864	572.6	9. 999 7876   9. 999 7870	0.6	<b>8. 495 2762</b>   <b>8. 4</b> 95 9494	673.2	11.5047238 11.5040506	30 20
	50	8. 496 4079	671.5 670.5	9. 999 7863	0.7	8. 496 6216	672.2 671.2	11.503 3784	ĩo
48	0	8. 497 0984	669.5	9. 999 7856	0.6	8. 497 <b>2</b> 928	670.1	11.502 707	0 12
	10 20	8. 497 7479 8. 498 4168	668.4	9. 999 7850 9. 999 7848	0.7	8. 497 9629 8. 498 6520	669.1	11. <b>502 0371</b> 11. <b>501 368</b> 0	50 10
	30	8. 499 0838	667.5 666.3	9. 999 7837	0.6 0.7	8. 499 3001	668. 1 667. 0	11.500 6999	80
	40 50	8. 499 7501 8. 500 4155	665.4	9. 999 7830 9. 999 7825	0.7	8. 499 9671 8. 500 6332	666.1	11. 500 0 <b>3</b> 29 11. 499 <b>36</b> 68	20 10
49	0	8, 501 9798	664.3	9, 999 7817	0.6	8, 501 2982	665.0	11. 498 7018	011
"	10	8.501 7432	663. <b>4</b> ,	9. 999 7810	0.7	8. 501 9622	664.0 669.0	11.498 0378	50
	20 50	8. <b>502 4</b> 055 8. <b>503</b> 0668	661.8	9. 99 <b>9 7</b> 803 9. <b>999 77</b> 97	0,6	8. 50 <b>2 62</b> 52 8. 503 2671	661.9	11. 497 3748 11. 496 7129	40 -
	40	8. 503 7271	660, 3 659, 3	9. 999 7790	0.7	8. <b>503 94</b> 81	661.0 660.0	11.496 0519	20 -
1_	50	8. 504 3864	558. 3	9. 999 7788	0.7	3.504 6081	6 <b>59</b> . 0	11. 495 3919	10
50	0 10	8. 505 0447 8. 505 7020	657.8	9. 999 7776 9. 999 7770	0.6	8. 505 2671 8. 505 9250	657.9	11. 494 7 <b>32</b> 9 11. 494 0750	0 10
	20	8. 506 3583	656. 8 655. 8	9. 999 7763	0.7	8. 506 5820	657.0 65 <b>6</b> .0	11. 493 4180	50 40
	30 40	8. 507 0136 8. 507 6679	651.8	9. 999 7756 9. 999 7749	0.7	8. 507 2380 8. 507 8930	655.0	11.4927620 11.4921070	30
	50	8. 508 3218	653.4	9. 999 7743	0.6	8. 508 5470	654.0		20
51	0	8. 508 9786	652.3	9.9997736	0.7	8. 509 2001	655. 1	11.4907999	0 9
7	"	Log. Colin.	Diff: 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D.1"	Log. Tang.	S. M.
				88	GRA	D.		<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	

			- 1	7			1	GRA	D,-				1
N	1.	S.	I	og. S	inus	Diff.1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	"1	7
5	H	0	3	. 508 9	736	651.4	9. 999 7786	0.7	8. 509 2001	652.0	11.490 7999	0	9
-	Ξĺ	10	13	. 509 (	coent		9. 999 7729		8. 509 8521	651.1	11.490 1479	50	
	-	20		. 510 2	(104)	E10 4	9. 9 <del>99 772</del> 2		8. 510 5032	650.1	11.489 4968	40	
	-	50 40		. 510 9 . 511 9	788	648.5	9. 999 7715 9. 999 7708	0.7	8. 511 1533 8. 511 8025	649.2	11.438 8467 11.433 1975	20	H
	. 1	50		. 512	ene!	N47 N I	9. 999 7702		8. 512 4506	648. 1 647. 2	11.487 5494	10	
1	2	0	Na	. 512	2674	i	9. 999 7695		8. 513 0978		11.486 9022	0	8
1		10		513	DIZA	645.6 644.6	9. 999 7688	0.7	8. 518 7441	646. <b>3</b> 645.3	11.486 2559	50	r ^a
1		\20 80		3. 514 : 3. 514 :	2011	648.6	9. 999 7681 9. 999 7674	0.7	8. <b>514 5</b> 894 8. 515 0837	644. 3	11.485 6106 11.484 9663	30	
11		140		515	1388	642.7 641.8	9. 999 7667		8. 51 <b>5</b> 6771	643. 4 642. 4	11.484 3229	20	
N	_	-\59	2115	3. 516		640.8	9.9997660	0.7	8. 516 <b>3</b> 195	641.5	11,488 6805	10	_
A١	5			3. 516		639.8	9.999 7658		8. 516 9610	640.6	11.483 0890	0	7.
ĸ	1	110	_ 11 .	3. 517 : 3. 518 :	2002	638.9	9. 999 7646 9. 999 7640	0.6	<b>8.</b> 51 <b>7 69</b> 16 8. 518 <b>24</b> 12	639.6	11,482 3984 11,481 7588	50 40	
u	l			8.518	6491	688.0 637.0	9. 999 7683	19.7	8. 518 8798	638. 6 637. 7	11.481 1202	30	
۱	1	1		3.519	TOOL	636.1	9, 999 7626	0.7	8.519.5175	636.8	11.480 4825	20	H
1	11 -	}	-11	8, 519		6 <b>35.</b> 2	9. 999 7619	0.7	8. 520 1543	635_9	11.479 8457	10	-
١	$\ \cdot\ $	54		3. <b>52</b> 0 8. <b>521</b>		684.2	9.9997612 9.9997605	0.7	8. 520 7902 8. 521 4251	684.9	11.479 2098 11.478 5749	50	6
	11			8. 521		688.8 682.4	9. 999 7598	0.7	8. 522 0591	634.0	11,477 9409	40	2
	11			8. 522		631.5	9.9997591	0.7	8. 522 6922	638. 1 632. 2	11,477 5078	30	
	Ħ		40 50	8. 528 8. 528		630.5	9. 999 7584 9. 999 7577	0.7	8. 528 8244 8. 528 9557	631.3	11, 476 6756 11, 476 0448	20 10	
	Ħ	55	0	8.524		629.7	9, 999 7570	0.7	8.524 5860	630.8	11,475 4140	0	5
•	H	33	10	8.524		628.7	9. 999 7563	0.7	8. 525 <b>2</b> 154	023. 2	11,474 7846	50	-
	H	1	20	8. 525		627.8 626.9	9. 999 7555	0.8	8. 525 8459		11,474 1561	40	8
	1		30 40	8. 5 <b>26</b> 8. 526		626.0	9. <b>999 7548</b>  9. 999 7541	10,7	8. 526 4716 8. 527 0983	626.7	11, 478 5234 11, 472 9017	30	
	1	1	50	3. 527		625.1 624.2	9.9997584	0.7	8.527 7241	022.0	11. 472 2759	10	
		56	0	8. 528	1017		9. 999 7527	0.7	8. 528 8490	624.9	11, 471 6510	0	4
		1	10	8. 528	7250	623. 3 622. 4	9. 999 7520	0.7	8. 528 9730	628 1	11.471 0270	50	
		11	20 80	8. 5 <b>29</b> 8. 5 <b>29</b>		621.5	9.9997513 9.9997506	0.7	8. 529 5961 8. 530 2183	699 9	11, 470 4039 11, 469 7817	30	
	-	ll –	40	8. 530		620.6 619.8	9. 999 7499	0.7	8.530 8397	021-4	11, 469 1608	20	
		<b>I</b> I_	50	8. 581	2098	618.8	9.9997491	0.7	8. 581 4601	620.4	11.468 5899	10	_
		5	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		618.0	9. 999 7484	0.7	8. 582 0797	618 7	11.467 9203	0	3
`		11	10	11		617.1	9.9997477	0.7	8. 532 6984   <b>8. 58</b> 3 3162	617 8	11. 467 8016	11000	
			30			616.2	9.999 7468	1 0.7	8. 533 983	1010.3	11, 466 6838		
	•	11	40			615.4	9. 999 7456		8. 534 5499	615.9	11.465 4508	30	
		11-	_ 50			613.6	9. 999 7448	0.7	8. 585 164	614.3	11.4648356	-	-
'	-	-    5	8	11:		612.8	9. 999 7441	0.7	8. 585 7787		11. 464 2218		2
		1	21			611.8	9. 999 7427	0.7	8. 586 3925 8. 5 <b>37</b> 0048	Slorz-o	11. 463 6078		1
		M	18	0 3.537	3585	611.1	9.999 7419	0.9	8. 587 616	1610 9	11.462 3855	180	
		1	- 4		9686 5779	609.3	9. 999 7419	107	8.558 2274	tiera a	11, 461 7726		
			- -			608.4		0.7	8. 538 8374	-tana e	11.461 1626	11-	-
		-	591		1863	1	9.999 7898	′1	8. 589 4460	?!	11, 460 5584	11=	_
			1	Log.	oun.	(DIG. 1	Log. Sinus			[C.D.1	Log. Tang.	lls.	M.
			-	-			- 00					-	

			Control of	Ī	GR	A.D.	-	Sales Andrews		7
M	18.1	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cofm.	D. 1"	Log. Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	+"1	7 )
59	10	8. 589 1863	607.6	9. 999 7898	0.8	8. 539 44 36	608. 3	11. 450 5534	01	1
	10	8. 539 7939	606.8	9, 999 7890	0.7	8. 540 0549	607. 5	11. 459 9451	50	
		8, 540 4007	605.9	9. 999 7888 9. 999 <b>78</b> 76	0.7	8. 540 6624	606.6	11. 459 3376	40	3
	30 40	8. 541 0066 8. 541 6116	605.0	9, 999 7368	0.8	8. 541 <b>26</b> 90 8. 541 8748	605.8	11. 458 7810   11. 458 1252	20	ĭ.
H_	50		604.2	9.9997361	0.7	8. 542 4797	604.9	11. 457 5203	10	
60		8. 5 12 8192	603. 4	9.999 7854	0.7	8.548 0838	604.1	11.4569162	0	p
1	1"	Log. Cofin.	Diff.1"	Log. Sinus		Log. Cot.	C.D.1"	Log. Tang.	8.11	VI.
-	_			88	GRA			-	_	•
 	16.	IV an Elia	17:45 -44	Los Cofu	GRA		·			-11
\ ==	=	Log. Sinus	חווויני.		D. I''	Log. Tang.	C.D. "	Log. Cor.	1	=
0	-1	8. 542 8192	602.5	9. 999 7854	0.8	8. 543 0838	603. එ	11. 456 9162	- -	0
	10	8. 513 4217 8. 544 0234	501.7	9. 999 7846 9. 999 7889	0.7	8. 548 6871 8. 544 2895	602.4	11. 456 8129   11. 455 7105	50 40	-:11
	30	8. 544 6242	600, 8 600, 1	9. 999 7881	0.8	8. 544 8911	600.7	11.455 1089	30	H
	40 50	8. <del>54</del> 5 <b>2248</b> 8. 545 8 <b>23</b> 4	599.1	9. <b>999 7824</b> 9. 9 <b>99 78</b> 17	0.7	8. 545 4918 8. 546 0918	600.0	11. 454 5082 11. 458 9082	20 10	
1 7	. []	8. 546 4218	598.4	9. 999 7809	0.8	8, 546 6909	599. 1	11. 453 5091		9
1	10	8. 547 0194	597.6 596.7	9. 999 7802	0.7	8. 547 2892	598. <b>5</b>	11.4527108	50	,5
	20	8.547 6161	595.9	9.9997294	-0.7	8. 547 8866	596.7	11.452 1134	40	
l	150 10	8. 548 2120 8. 548 8071	595. 1	9. 999 <b>7287</b> 9. 999 <b>7280</b>	0.7	8. 548 48 <b>53</b> 8. 549 0791	595.8	11. 451 5167 11. 450 9209	30 20	- 11
$H_{-}$	50	8. 549 4013	59 <b>4. 2</b> 59 <b>3.</b> 5	9. 999 7272	0.7	8. 549 6741	59 <b>5. 0</b> 59 <b>4. 2</b>	11. 450 3259	10	_11
2	1 1		592.6	9. 999 7265	0.8	8. 550 2683	593. 4	11.449.7517		8
ŀ	20	8. 550 5874 8. 551 1798	591.9	9. 999 7257   9. 999 7250	0.7	8. 550 8617 8. 551 4548	592.6	11. 449 1588 11. 448 5457	50 40	-
	30	8. 551 7703	591.0 590.2	9.999 7242	0.8	8. 552 0461	591. 8   591. 0 =	11. 447 9589	90	
	40 50	8. <b>552 860</b> 5 8. 552 9499	589. 4	9, <b>999 7235</b> 9, <b>999 7<del>22</del>7</b>	0.8	8. 55 <b>2 687 1</b> /8. 558 <b>2272</b>	590.1	11. 447 <b>362</b> 9 11. <b>44</b> 6 7728	20 10	*
5		8. 558 5886	588.7	9. 999 7220	0.7	8. 553 8166	589.4	17. 446 183)	-1-	7
II `	10	8. 554 1264	587.8 587.0	9.9997212	0.8	8. 554 4052	5 <b>88.6</b> 587.8	11. 445 5948		"
	30		586. 3	9. 999 7 <b>2</b> 04 9. 999 7197	0.,7	8.554 9980   8.555 5800	587.0	11. 445 0070, 11. 444 4200	30	
	40		585. 4 584. 7	9.9997189	0.8	8. 556 1662	586. <b>2</b> 585. <b>4</b>	11. 448 8338	20	H
1 _	50	8. 556 4698	583. 8	9. 999 7182	0.8	8. 556 7516	584.6	11. 443 2484	10	_
1	0	8. 557 0536	583. 1	9.9997174	0.7	8, 557 8862	583.′9	11.442 6658		6
	10	8.557 6867   8.558 2190	582. 3	9. <b>999 7167</b>  9. 999 7159	0.8	8. 557 9 <b>20</b> 1 8. 558 50 <b>3</b> 1	588. 0	11. <b>442</b> 0799 11. <b>44</b> 1 <b>4</b> 969	50 40	
	30	8. 558 8005	581. 5 580. 8	9, 999 7151	0.8	8. 559 0854	582.5 581.5	11.4409146	30	
B	10 50		579. 9	9. 999 71 <b>44</b> 9. 999 71 <b>9</b> 6	0.8	8. 559 6669  8. 560 <b>2</b> 476	580. 7	11. 440 3331;   11. 489 7524	20	H
1	- !		579.2	9, 999 7128	0.8	8. 560 8276	580.0	11. 439 1724		5
	10	8. 561 1188		9. 999 7121	0.7	8. 561 4068	579. <b>2</b> 578. 4	11. <b>43</b> 8 5932	50	~
	20 30		576.9	9. 999 711 <b>8</b>   9. 999 7105	0.8	8. 561 9852 8. 662 5628	577.6	11, <b>43</b> 8 0148 11, <b>437 43</b> 72	40 30	
	40	8. 562 8495		9. 999 7098	0.7	8. 563 1397	576.9 576.1	11.436 8608	20	
1 _	50		1	9.999,7090	ı	8. 563 7158	1	11.486 2842	10	_11
	3 ¹ 0		574.6	9. 999 7082	0.8	8. 564 2912	575.4	11. 485 7088	ole	== H
1 '	1"	Log. Conn.	Diff.1"	Log. Smus	D.1"	Log. Cot.	C.D.1"	Log. Tang.	18.	M.
				87	GRA	AD.	1			

-	-		Think in	2	GRA		00 4			-
W. J	S.	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. 1 ang.	C.D.1"	Log. Cot.	"	_
6	0	8. 563 9994	578.8	9. 999 7082	0.7	8. 564 2912	574.6	11.435 7088	0	54
1	10	8. 564 5782	578.1	9.999 7075	0.8	8. 564 8658	573.8	11. 435 1342	50	-1
- 1	20	8. 565 1468 8. 565 7186	572.3	9. 999 7067 9. 999 7059	0.8	8. 565 4896 8. 566 0127	573.1	11. 434 5604 11. 438 9873	10 30	
1	40	8. 566 2902	2/1.0	9. 999 7051	0.8	8.566 5851	572.4	11. 433 4149	20	
	50	8, 566 8610	570.8 570.0	9.999 7044	0.7	8. 567 1566	571.5 570.9	11.432 8484	10	
7	0	8. 567 4310	569.4	9.999 7086	0,8	8, 567 7275	570.1	11, 432 2725	0	58
	10	8. 568 0004	568.5	9. 999 7028	0.8	8. 568 2976	569.3	11.431 7024		
H	30	8. 568 5689 8. 569 1367	567.8	9. 999 7020 9. 999 7012	0.8	8. 568 8669 8. 569 4855	568.6	11, 431 1881 11, 430 5645	50	
	40	8. 569 7038	567.1	9. 999 7005	0.7	8. 570 0034	567.9	11. 429 9966	50	
	50	8.570 2701	566. 8	9.9996997	0.8	8.570 5705	567. 1 566. 3	11. 429 4295	10	
8	0	8. 570 8857	564.9	9.999 6989	0.8	8.571 1368	565.7	11, 428 8632	0	52
	10	8. 571 4006	564.1	9. 999 6981	0.8	8.571 7025	564.9	11. 428 2975	50	
1	30	8, 571 9647 8, 572 5281	563.4	9. 999 6973 9. 999 6965	0.8	8. 572 2674 8. 572 8316	564. 2	11. 427 7326 11. 427 1684	40 30	
	10	8.573 0908	562.7	9. 999 6957	0.8	8. 573 3950	563.4	11. 426 6050	20	
	50	8. 578 6527	561.2	9.9996950	0.8	8. 573 9577	562.0	11. 426 0423	10	
9	0	8.574 2139	560. 5	9. 999 6942	0.8	8.574 5197	561.3	11, 425 4808	0	51
H	10	8. 574 7744	559.7	9.999 6984	0.8	8.575 0810	560,6	11, 424 9190	50	
	30	8. 575 898 <b>2</b> 8. 575 898 <b>2</b>	559.1	9, 999 6926	0.8	8. 575 6416 8. 576 2014	559.8	11.424 \$584	30	
	40	8. 576 4515	558.8 557.6	9.999 6910	0.8	8.576 7605	559.1 558.4	11. 428 2895	20	
	50	8. 577 0091	556.9	9.9996902	0.8	8.577 3189	557.7	11.422 6811	10	
10	0	8. 577 5660	556.1	9, 999 6894	0.8	8. 577 8766	556. 9	11, 422 1234		50
O/A	10	8. 578 6776	555.5	9.999 6886	0.8	8. 578 4335 8. 578 9898	556.3	11.421 5665	50	
	30	8. 579 2828	554.7	9. 999 6878 9. 999 6870	0.8	8. 579 5453	555.5	11. 421 0102	40 30	
	40	8. 579 7864	554.1 558.8	9.999-6862	0.8	8. 580 1001	554.8	11.419 8999	20	
	50	8.580 3397	552.6	9.999 6854	0.8	8. 580 6548	553.4	11.419 3457	10	
r1	0	8,580 8928	551.9	9.9996846	0.8	8, 581 2077	552.7	11.418 7928		49
	10	8. 581 4142 8. 581 9954	551.2	9. 999 6838 9. 999 6830	0.8	8. 581 7604	552.0	11.418 2396 11.417 6876	50 40	
	30	8. 582 5460	550.6	9, 999 6822	0.8	8. 582 8638	551.4	11. 417 1362	30	
	40	8, 588 0958	549.1	9.999 6814	0.8	8. 583 4144	549.9	11.416 5856	20	
	50	8.588 6449	548.4	9. 999 6806	0.8	8. 588 9643	549.8	11.416 0357	10	_
12	10	8, 584 1939	341.0	9.999 6798	0.8	8. 584 5136	548.5	11.415 4864		48
	20	8, 584 7411 8, 585 2881	547.0	9. 999 6790 9. 999 6782	0.8	8. 585 0621 8. 585 6100	547.9	11.414 9379 11.414 8900	50 40	
ď	30	8.585 8345	1370.4	9. 999 6778	0.9	8. 586 1571	547.1	11.413 8429	30	ý.
	40	8. 586 3801	545.0	9. 999 6765	0.8	8. 586 7036	545.8	11.413 2964	20	
_	50	8. 586 9251	377.0	9.999 6757	0.8	8. 587 2494	373. E	11.4127506	10	_
13		8. 587 4694	343.0	9. 999 6749	0.8	8. 587 7945 8. 588 3389	377. 7	11.412 2055 11.411 6611		47
		8. 588 0130 8. 588 5560	375.0	9. 999 6741 9. 999 6733	0.8	8. 588 8827	373.0	11.411 1178	50	
	30	18.589 0935	641 6	9.999 6724	0.9	8. 589 4258	549.4	11.410 5742	80	
		8. 589 6898	540. 9	9.999 6716	0.8	8. 589 9682	541.7	11.410 0318	20	
_	50	8, 590 1807	540.9	9,999 6708	0.8	8. 590 5099	541 0	11. 409 4901	10	_
14	-	8, 590 7205	-	9. 999 6700	4	8. 591 0509	-	11, 408 9491		4
,	1"	Log. Cofin	Diff.1"	Log. Sinns	ID. 1"	Log. Cot.	C.D.1"	Log. Tang.	IIS.	N

	3	7 U		2	GRA	D ₂				
M.	S.	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	11"	7
	200	8,590 7209		9.999 6700	===	8. 591 0509		11. 408 9491	01	46
-	10	8. 591 2605	589.6	9. 999 6692	0.8	8.591 5913	540. 4	11. 408 4087	50	-
1	20	8. 591 7994	538.9 588.2	9. 999 668\$	0.9	8. 592 1310	5 <b>39.7</b> 539.1	11.407 8690	40	
l	80		587.5	9. 999 6675	:0.8	8.592 6701	538. 4	11. 407 3299	30	
1	40 50	8. 592 8751 8. 598 4120	586.9	9.999 6667 9.999 6659	0.8	8. 598 2085 8. 598 7462	537.7	11. 406 7915 11. 406 2588	20	
15		8, 593 9483	030. 5	9. 999 6650	0.9	8. 594 2832	537.0	11.405 7168	-	45
1 13	10	8, 694 4838	585.5	9, 999 6642	0.8	8. 594 8196	536. 4	11. 405 1804	50	13
Н.	20	8. 595 0187	584.9 584.8	9. 999 6684	0.8	8. 595 3553	585.7 585.1	11. 404 6447	40	
	80 40	8. 595 55 <b>3</b> 0 8. 596 0865	588.5	9. 999 6626 9. 999 6617	0.9	8. 595 8904 8. 596 4248	LEGA A	11.404 1096		
H	50	8. 596 6195	538.0	9, 999 6609	0.8	8. 596 9586	300.0	11.403 0414	10	
16	0	8. 597 1517	532.2	9. 999 6601	0.8	8. 597 4917	533. 1	11.402 5083	0	44
4 - "	10	8. 597 6884		9. 999 6592	0.9	8. 598 0241	532. 4 531. 8	11.401 9759	50	٠.١
		8. 598 2148	530.8	9.999 6584	0.8	8. 598 5559	531.2	11.4014441	40	1
l	40	8. 598 7446 8. 599 <b>2</b> 748	529.7	9.99 <b>9 6</b> 576 9.999 <b>6</b> 567	0.9	8. 599 0871 8. 599 6176	530.5	11.400 9129	30	.4
Ħ	50	8. 599 8088	529.0 528.4	9.999 6559	0.8	8. 600 1475	529.9 529.2	11.899 8525	10	
17	0	8. 600 3317	527.8	9.999 6550	0,8%	8. 600 6767		11. 399 3233	0	43
H.	10	8.600.8595	527. 0	9.999 6542	0.8	8. 601 2058	528.6 527.9	11.398 7947	50	1
		8.601 <b>3</b> 866 8.601 <b>9130</b>	526. 4	9.999 6534	0.9	8.601 7882 8.602 2605	527.8	11. 398 2668 11. 397 7395	30	
H	40	8. <b>602 4888</b>	525.8	9. 999 6517	70.8	8. 602 7872	526.7	11. 397 2128	20	
	50	8.6029640	525.2 524.6	9. 999 6508	0.9	8,603 3132	526.0 525.4	11. 396 6868	10	
18	0	8.603 4886	523.9	9.999 6500	0.9	8. 603 8386	524.7	11. 596 1614	0	12
	1	8. 604 6125	523. 2	9. 999 6491	0.8	8. 604 8638	524.2	11. 895 6867	50	-
-	30	8. 604 5357  3. 605 0584	522.7	9. 999 6488 9. 999 6474	0.9	8. 604 8875 8. 605 4110	528.5	11. 895 1125 11. 894 5890	30	ľ
ij	40	8.605 5804	522.0 521.4	9.999 6466	0.8	8. 605 9338	522. 8 522. 8	11.394 0662	20	
11 _	50	3.606.1018	520.8	9: 999 6457	0.8	3. 606 4561	521.6	11. 393 5439	10	
19	1 - 1	8.6066226	520.1	9.999 6449	0.9	8. 606 9777	521.0	11.893 0223	1000	11
	10	8.607 1427 8.607 6622	519.5	9. 999 6440 9. 999 6432	0:8	8. 607 4987 8. 608 0190	520.3	11.8925018 11.8919810	50	1
H (		8.608 1811	618.9 518. <b>8</b>	9. 999 6428	0.9	8. 608 5388	519.8	11.391 4612	30	- 11
	10	8.6086994	517.7	9. 999 6415	0.8	8 609 0579	519.1 518.5	11.390 9421	20	- 11
_	50	8.609 2171	517.0	9. 999 6406	0.8	8.609 5764	517.9	11. 390 4236	10	_
20	10	8.6097341	516.4	9. 999 6398	0.9	8.610 0943	517.8	11. 889 9057	1000	0
H	1	8. 610 2505 8. 610 7665	515.8	9. 999 6389 9. 999 6380	0.9	8.6106116 8.6111 <b>28</b> 3	516.7	11. 389 3884 11. 388 8717	50 40	- 1
II .		8. 611 2815	515.2 51 <b>4.6</b>	9. 999 6872	0.8 0.9	8.6116443	516.0 515.5	11.388 8557	30	-
H	40	8.6117961	514.0	9. 999 6363	0.8	8. 612 1598	514.8	11. 387 8402	20	
=	-1	8, 612 8101	513.4	9. 999 6355	0.9	8.612 6746	514.8	11.887 8254	10	-
21		8. <b>612</b> 8235 8. <b>613</b> 8362	512.7	9. 999 6 <b>34</b> 6 9. 999 6 <b>3</b> 37	0.9	8. 61 <b>3</b> 1889 8. 61 <b>3 702</b> 5	518.6	11. 586 8111 11. 586 2975	111	9
II .	20	8. 613 8484	512.2 511.5	9. 999 6329	0.8 0.9	8. 614 <b>2</b> 155	518.0	11. 885 7845	40	
1	30	8. 614 8599	511.0	9. 999 6820	0.9	8. 614 7279	512.4 511.8	11. 885 2721	30	
	40 50	8. 614 8709 8. 616 5812	510.8	9. 999 6311 9. 999 6308	0.8	8. 615 2397 8. 615 7509	511. 2	11. 384 7603 11: 384 2491	20	
22	9	8.615 8910	509.8	9. 999 6294	0.9	8. 616 2616	510.7	11. 383 7884		8
14		Log. Cofin.	Dià ."	Log. Sinus	D.1"		<del>75.</del>	The second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second secon	S. IN	
	11	TOB. COURT	- T.M.	<del></del>			O.D.1.	Log. Tang.	J. [1	5 I
-	_		-	87	GRA	D.			_	_!

-	15	<del></del>	- D.	2		AD.	105	W. Y. G.	,
M.	<u>.[8.</u>	Log. Sint	B Diff.1"	Log. Colin.	<u>  D. 1'</u>	Log. Tang	C.D.1		1111
22	10	8.615 891	0 509.1	9.999 6294	0.9	8.616 2616	510.0	11.388 738	4 0
	10		1 508 6	9. 999 6285	0.8	8 616 7716		11. 383 228	
	20		(ISOT D	9. 999 6277	0.9	8. 617 2810	I KOX R	111. 382 7190	
•	40	8. 617 <b>4</b> 16 8. 617 <b>924</b>	U301.45	9. 999 6263 9. 999 6259	0.9	8. 617 7898 8. 618 <b>29</b> 81	1000.0	11. 382 210	
٠,	50	8.618 430	7 300.4	9. 999 6250	0.9	8. 618 8057	1:3(77.49	11. 581 194	
23	i —	8. 618 936	300.2	9.999-6242	1	8. 619 8127		11. 880 6875	0.5
_		8, 619 442		9. 999 6238	0.9	8.619 8192		11. 380 1808	
		8.619947	504 4	9. 999 6224	0.9	8, 620 3251	505.8	11.379 6749	
		8, <b>620 4</b> 51 8, 620 955	, , , , , , , ,	9, 999 6216 9, 999 6206	0.9	8. 620 8304  8. 621 <b>33</b> 51	504.7	11. <b>3</b> 79 1696 11. <b>3</b> 78 6649	
		8. 621 458	J 505. 2	9.999 6198	0.8	8.621 8392	OOT. L	11. 378 1608	
24	70	8. 621 961	302.7	9, 999 6189	0.9	8.622 8427	303.3	11. 877 6573	::!
-		8. 622 463	, jour I	9. 999 6180	0.9	8. 622 8457	508.0 502.8	11. 377 1543	
		8. 622 965		9.999 6171	0.9	8. 623 8480	501.8	11. 576 6520	
	1	8,623 466	500.8	9.9996162	0.9.	8.623 8498	501.8	11.876 1502	
		8. 628 9669 8. 624 4663	733.0	9. 999 61 <b>58</b> 9. 999 61 <b>45</b>	0.8	8. 624 8511 8. 624 8517	500.6	11. <b>37</b> 5 6489   <b>11. 37</b> 5 1483	20
25		8. 624 9658	233.1	9. 999 6136	0.9	8. 625 8518	500, 1	11. 874 6482	
w	10	8. 625 4639	230.0	9. 999 6127	0.9	8. 625 8513	499.5	11. 374 1487	50
		8. 625 9620		9.999 6118	0.9	8. 626 3502	498. 9 498. <b>3</b>	11.878,6498	40
- 1		8. 626 4594	496 9	9. 999 6109	0.9	8.626 8485	497.8	11. 373 1515	80
		8. 626 9568 8. <b>62</b> 7 4527	496.4	9.999 61 <b>90</b> 9.99 <b>9 6091</b>	0.9	8. <b>627 \$463</b> 8. 627 \$435	497. 2	11. <b>372 6537</b> 11. <b>372</b> 1565	10
-	-		495.7		0.9.		<b>4</b> 96. 7		
6	0 10	8. <b>627</b> .9484 8. <b>628</b> 44 <b>3</b> 6	190. Z	9.999 6082 9.999 6075	0-9	8. 628 <b>34</b> 02 8. 628 8 <b>36</b> 3	496.1	11, 371 6598 11, 371 1637	0 <b>8</b> 4
-		8,628 9382	1232. U	9. 999 6064	0.9	8. 6 <b>29</b> 3318	495.5	11, 370 6682	40
1		8. 629 4323		9. 999 6055	0.9	8. 629 8268	495.0 494.8	11.370 1732	30
1		8.629 9258	492.9	9. 999 6046	0.9	8. 630 8211	493.9	11.369 6789	20
-	50	8. 68Q 4187	492.4	9.999 6037	0.9	8.630 8150	493.3	11.369 1850	10
7		8.6509111	491.8	9.999 6028	0.9	8.631 3083	492.7	11.368 6917	0 33
- 1		8. <b>631 4</b> 029 8 <b>: 681</b> 8942	491.3	9. <b>999 6</b> 019 9. 999 <b>6</b> 010	₩ <b>₽</b>	8. 631 8010 8. 632 2981	492.1	11. 368 1990 11. 367 7069	40
- 1		8.632 3849	490.7 490.1	9. 999 6001		8.632 7848	491.7 491.0	11.367 2152	30
١		8.6828750	489.6	9. 999 5992	0.9	8. 633 2758	490.5	11.3667242	20
_	50	8. 633 8646	489.1	9,999 5983	0.9	8. 633 7663	490.0	11.866 2337	10 _
8		8. <b>633</b> 8537	488.5	9,999 5974		8. 634 2563	489.4	11.865 7437	0 32
- 1		8. <b>684 84</b> 22	487.9	9. 999 5965 9. 999 5956	0.9	8. 63 <b>4 74</b> 57   8. 635 2 <b>34</b> 5	488.8	11. <b>365 2</b> 543 11. <b>364 76</b> 55	50
1	- H	8 <b>, 634 8801</b> 8 <b>, 635</b> 3175	487.4	9. 999 5947	0.9	8. <b>63</b> 5 <b>722</b> 8	488. 3 487. 8	11. 364 2772	30
ı	12	8. 635 8048	486.8 486.5	9. 999 5938	0.9	8.636 2106	487.2	11. 363 7894	ž0
	50	8. 636 2906	485.8	9. <b>999</b> 5929	1.0	8. 636 6978	486.7	11. 363 3022	10
9		8.6867764	485.2	9. 999 5919	0.9	8.687 1845	186.1	11.5628155	0 31
- 1		8. <b>637 2</b> 616	484.7	9.999 5910	0.9	8. <b>637 670</b> 6]	185.6	11.362 5294	30 .
í		8. 637 7468 8. 638 9304	484.1	9. 999 5901 9. 999 5892	0.3	8. 638 1562 8. 638 6412	185.0	11. <b>361 843</b> 8 11, <b>361 358</b> 8	30
	- 41	8. 688 2304 8. 6 <b>3</b> 8 7140	485.6	9.999 5883	0.9	8. 639 1257	434.5 484.0	11. 360 8748	₹0 ·
	- : 11	8. 6 <b>89 19</b> 70		9. 999 5874	0.9	8. 639 6097	1	11. 360 3903	10 .
0	oll	8. 639 6796	482.6	9. 999 5865	0.9	8. 640 0931	483.4	11.859 9069	0 80
Ħ		Log. Cofin.	1	Log. Sinus	==:		C.D.1"	Log. Tang.	8. M

Г				2	GRA	D.				1
M.	8.11	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cofin.	D. 1"1	Log. Tang.	C.D.1"	Logi Cot.	"1"	П
301	==	8. 689 6796		9. 999 5865		8. 640 0981		11. 859 9069	0 30	, I
-	10	8. 640 1616	201.9	9.999 5855	1.0	8. 640 5760	482.9	11, 359 4240	P	: []
	20	8.6406430	1971 7 1	9.999 5846	0.9	8. 641 0584	482.4	11. 858 9416	10	Н
H		8.641 1239	480.4	9. 999 5837	0,9	8.641 5402	481.8 481.3	11. <b>558 4598</b>	30	14
	40 50	8.641 6045 8.642 0841	479.8	9.999 53 <b>2</b> 8 9.999 5818	1.0	8. 642 0215 8. 642 5028	480.8	11.857 9785 11.857 4977	20 10	H
31	0	8. 642 5684	479.8	9. 999 5809	.0,9	8. 642 9825	480.2	11. 357 0175	0 29	:
31	10	8. 648 0422	478.8	9.999 5800	0.9	8. 64 <b>3</b> 4622	479.7		50	'
H	20	8.643 5204		9.999 5791	0.9	8. 643 9414	479.2 478.6	11.856 0586	40	1
11	40	8. 643 9989 8. 644 4754	477.2	9. 999 5781 9. 999 5772	0.9	8. 644 4200 8. 644 8982	478.2	11. 855 <del>5</del> 800 11. 865 1018	20	П
	50	8. 644 9520	74.6.0	9. 999 5768	0.9	8.645 3758	477.6	11. 354 6242	10	Ш
32	0	8. 645 4289	476.2	9, 999 5753	1.0	8. 645 8528	477.0	11.854.1472	0 28	3
	10	8. 645 9038	475.1	9.999 5744	0.9	8. 646 3294	476.6 476.0	11. 353 6706		
	20		474 6	9. 999 5785	1.0	8. 646 8054	475.6	11.858 1946	40	Н
l	30 40	8 <b>. 646 858</b> 3. <b>647 <b>32</b>7</b>	7/7.1	9, 999 57 <b>2</b> 5 9, 999 5716	0.9	8. 647 2810 8. 647 7560	475.0	11. <b>352 719</b> 0   11. <b>352 244</b> 0	20	- 11
H	50	8. 647 801		9, 999 5707	0.9 I.0	8.648 2505	474. 5 478. 9	11.351 7695	10	
88	0	8. 648 274		9.999 5697	0.9	8. 648 7044	475.5	11. 851 2956	0 2	7
H	10	8.648746	472.0	9.999 5688	0.9	8. 649 1779	472.9	11. 350 8221	50	П
H	80		12/1.5	9, 999 5679  9, 999 5669	1.0	8. <b>649</b> 6608 8. <b>650</b> 1 <b>28</b> 3	472.5	11. 550 <b>3492</b> 11. <b>349 87</b> 67	40 80	Ш
H .	40			9.999 5660	0.9	8. 650 5952	471.9	11. 849 4048	20	- { }
II _	50	8. 650 631	470.0	9. 999 5650	0.9	8.651 0666	470.9	11.848 9884	10	_
34	1 -		469.4	9, 999 5641	1.0	8. 651 5375	470.4	11.848 4625	0 2	6
H	10		469.0	9.9993681	0.9	8. 652 0079	469.9	11. 847 9921	50	ı
BI .	-	8. 652 040   8. 652 508	4 400 A	9.999 5622 9.999 5613	0.9	8. 65 <b>2 4778</b> 8. 65 <b>2 947</b> 1	469.3	11.547 5222 11.547 0529	40 30	П
H	40	8. 652 976	467.4	9.999 5603	1.0	8.658 4160	168.9 168.4	11,846 5840		- 11
11-	50	8. 653 448	467.0	9, 999 5694	1.0	8.658 8844	467.8	11.346 1156	10	-{
35	1	110.000.000		9. 999 5584	0.9	8. 654 8622	467.4	11.845 6478	( D	5 J
	20		1200.0	9.9995575  9.9995565	1.0	8. 654 8196 8. 655 2865	400.0	11. <b>345</b> 1804 11. <b>344</b> 7135		- 11
	30	11		9. 999 5556	0.9	8. 655 7528		11.844 2472		Н
	40	110.000.00	464.4	2. 999 5546	1.0	8. 656 2187	465.4	11. 345 7813		- 11
-	50		- TOT. 0	9.999 6536	0.9.	8.656 6841	464.9	11.848 8159		-
86		8. 656 701 8. 657 165	1200.2	9.999 <b>5527</b> 9.999 <b>5517</b>	1.0	8. 657 <b>149</b> 0 8. 657 <b>6</b> 189	101.0	11. <b>342 85</b> 10 11. <b>342 88</b> 67	0 2 50	<b>4</b>
	20			9. 999 5508	0.9	8. 658 0772	468.9	11. 841 9228	117.74	- 11
	30	8. 658 090	4 462.0	9.999 5498	0.9	8.658 5406	469.9	11.841 4594	30	H
	50		O TULL	9.999 5489	1.0	8. 659 0035 8. 659 4659	462.4	11. 340 9965	10	- 11
3	-		101.0		1.0		102.0		0 2	- II
110	10	110.000	0 100.0	9.999 5469	0.9	8: 659 9279 8: 660 3893	TOL. T	11, 340 0721	50	°
	20			9. 999 5450	1.0	8. 660 8502	THOU. 2	11. 889 1498	40	- 11
	30		7 459.0	9. 999 5440	0.9	8. 661 3107	460.0	11. 388 6395		-
	50			9.999 5481 9.999 5421	1.0	8. 662 2301	459.4	11. 388 2295	20 10	
38	-1-	-	- 1458.0	9. 999 5411	1.0	8. 662 6891	459.0	11. 857 8109	11-1-	2
11 3	1 "	Log. Con		Log. Sinus	D 10		C.D.1"		8. JN	= 1
-	1	Hrog. Cont	Diff.I.				10.5.1	Log. Ia g.	uo. Ja	-
1				87	GR	AD.	_		-	-!

	-	1 1		-	GRA	. 2.7			7
S.	M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log, Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	1"1'
88	0	8.662 2303	457.5	9. 999 5411	0.9	8. 662 6891	458.6	11.887 3109	0 29
1	10	8. 662 6878	457.1	9.999 5402	1.0	8. 663 1477	458.0	11.8368528	50
	20	8.668 1449	456.6	9. 999 5892	1.0	8. <b>663</b> 6057	457.6	11. 886 8948	
	50 40	8. 663 6015 8. 664 0576	456.1	9, 999 5382 9, 999 5373	0.9	6. 664 0638 8. 664 5203	457.0	11. <b>3</b> 35 9867 1 <b>1. 3</b> 35 4797	30 20
	50	8.664 5132	455. 6 455. 2	9.999 5363	1.0	8.664 9770	456.7 456.1	11. 885 0230	10
59	0	8. 664 9684	454.7	9.999 5858	1.0	8. 665 4331	455.6	11. 33 1 5669	0 21
	10	3.665 <b>423</b> 1	454.2	9. 999 5848	0.9	8. 665 8887	455.2	11. 334 1113	1
-7	20 30	8, 665 8773 8, 666 8 <b>51</b> 0	458.7	9. 999 5884 9. 999 5824	1.0	8. 666 3489 8. 666 7986	454.7	11. 888 6561 11. 888 2014	10 30
ų		8.666 7842	453. 2	9.999 5814	1.0	8. 667 2528	454.2	11. 333 2014	20
	50	8.667 2370	452.8 452.8	9, 999 5304	1.0	8. 667 7066	453. 8 45 <b>3. 2</b>	11, 532 2934	10
10	0	8.667 6898	451.8	9.999 5295	1.0	8. 668 1598	452. 9	11. 351 8402	0 20
	10	8. 668 1411 8. 668 5925	451.4	9.999 5285 9.999 5275	1.0	8. 668 6127 8. 669 06 <b>5</b> 0	452.8	11.831 9873	50
3	30	8.669 0434	450.9	9. 999 5265	1.0	8. 669 5169	451. 9	11. 830 9850 11. 880 4881	30
		8.669 4938	450:4 449.9	9.999 5255	1.0	8. 669 9688	451.4 450.9	11. 880 0817	
÷	50	8.669 9437	449.5	9.999 5245	0.9	8. 670 4192	450.5	11. 329 5808	10
11	0	8. 670 8932	449.0	0.999 5286	1.0	8. 670 8697	450.0	11. 329 1303	0 19
	10 20	8, 670 8422 8, 671 2908	448.6	9. <b>999 5226</b> 9. <b>999 521</b> 6	1.0	8. 671 3197 8. 671 7692	449.5	11. 828 6808 11. 828 <b>28</b> 08	50 40
	100	8.671 7589	448.1	9.999 5206	1.0	8. 672 2183	449. 1 448. 6	11. 327 7817	30
		8.672 1865	447.2	9.999 5196	1.0	8. 672 6669	448. 2	11. 327 3351	20
_	50	8.672,6337	446.7	9.999 5186	1.0	8. 673 1151	447.7	11.326 8849	10
12	0	8. 673 0804	446.2	9,9995176	1.0	8.673 5628	447.2	11. 326 4372	0 18
-1		8. 673 5266 8. 673 9724	445.8	9,999 5166 9,999 5156	1.0	8. 674 0100 8. 674 4568	446.8	11. <b>92</b> 5 9900 11. <b>92</b> 5 5482	50 10
. 3		8.6744177	446.8 444.9	9. 999 5146	1.0	8. 674 9031	446. <del>3</del> 445. 9	11. 825 0969	30
	40	8. 674 8626	444.4	9.999 5186	1.0	8. 675 8490	445.4	11. 824 6510	20
-	50	8. 675 8070	144.0	9.999 5126	1.0	8. 675 7944	444.9	11.524 2056	10
13	10	8. 675 7510 8. 676 1945	448.5	9. <b>999</b> 5116 9.999 5106	1.0	8. 676 <b>239</b> 3 8. 676 6839	444.6	11. <b>825 7</b> 607 11. <b>825</b> 8161	0 17 50
- 0	20	8. 676 6375	443.0 442.6	9.999 5096	1.0	8. 677 1279	444.0 448.6	11. 522 8721	40
3	30	8. 677 0801	442.2	9.999 5086	1.0	8. 677 5715	448.2	11.822 4285	30
Н	50	8. 677 5228 8. 677 9640	441.7	9, 999 5076 9, 999 5066	1.0	8. 678 0147 8. 678 4579	442.6	11. 821 9858	20
7	-		441.2	9.999 5056	1.0		442.8	11. 321 5427	10
+4	10	8. 678 4052 8. 678 8460	440.8	9.999 5046	1.0	8. 678 8996   8. 679 <b>34</b> 14	441.8	11. <b>321</b> 1004 11. <b>32</b> 0 6586	0 16 50
,		8. 679 2364	440.4 450.9	9. 999 5086	1.0	B. 679 7828	441.4 440.9	11. 820 2172	40
1	30	1	139.4	9.999 5026	1.0	B. 680 2237	440. 4	11. 819 7768	30
- 4	40 50	3. 680 1657 8. 630 6047	489.0	9. <b>999 50</b> 16 9. <b>999 500</b> 6	1.0	8. 630 6641 8. 681 1042	440.1	11. 319 3859 11. 318 8958	20 10
45	0		488.6	9. 999 4996	1.0	8. 681 5487	439.5	11.318 4563	0 15
20	10	8. 681 0435 8. 681 4814	438. 1 437. 7	9. 999 4986	1.0	8. 681 9829	439. 2 438, 7	11.818 0171	50
1	20	8. 681 9191	437.2	9.999 4975	1.0	8. 682 4216	438.2	11.817 5784	40
3	450,000	8.682 3568	436.8	9.999 4965 9.999 4 <del>9</del> 55	1.0	8. 682 8598 8. 68 <b>3 297</b> 6	437.8	11.817 1402	30
1	40 50	8. 682 7951 8. 683 2256	456. 4	9.999 4945	1.0	8. 683 7350	437.4	11. 316 7024 11. 316 2650	20 10
-	-	8. 688 6354	<b>485.</b> 9	9.999 4985	1.0	8. 684 1719	<b>436.</b> 9	11. 815 8281	0 14
16	50	Log Colin	Diff 1"	Log. Sinus	<del>1 1"</del>	Leg. Cot.	CD ***		S. IM
- 13	7.79	Log. Conn.	T.111. I	11.0g. Sinus	GRA		O.D.1	TAR. THE	10. 111

-	-		Die H	2	13 -11	D.	00 /		1	_
M.	S.	Log. Smus	Diff. I'	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	"	
46	0	3. 683 6654	485.5	9.999 4935	1.0	8. 684 1719	436.5	11.315 8281	0	1
	10	8.684 1009	485.0	9. 999 4925	1.1	8. 684 6084	486.1	11. 315 3916	50	
1	20	3. 684 5359	484.7	9. 999 4914	1.0	8. 685 0445 8. 685 4801	435.6	11. 314 9556	40	
	30	3. 684 9706 3. 685 4047	484.1	9. 999 4894	1.0	8. 685 9153	435, 2	11. 314 5199	30 20	
1		8. 685 8385	433.8	9. 999 4884	1.0	8. 686 3501	454.8	11. 313 6499	10	
47	0	8. 686 2718	100	9. 999 4874	1.0	8. 686 7844	434.3	11.313 2156	0	12
•		8. 686 7046	452.8	9.999 4868	1.1	8. 687 2183	433. 9 433. 5	11. 312 7817	50	**
	20	3. 687 1371	432.0	9. 999 4853	1.0	8. 687 6518	488.0	11.312 3432	40	
	30 40	8,688 0007	481.6	9. 999 4843	1.0	8, 688 0848 8, 688 5174	432.6	11.311.9152	30	
	50	2. 688 4318	431.1	9.999 4822	1.1	8. 638 9496	432.2	11. 311 4826	10	1
48	0	8. 688 8625	430.7	9,999 4812	1.0	8. 689 3818	431.7	11,3106137	0	12
20	10	3. 689 2928	430.3	9, 999 4802	1.0	8. 689 8126	431.3	11.510 1874	50	2.4
	20	3.689 7227	429. 4	9.999 4791	1.1	8, 690 2455	430.5	11. 309 7565	40	81
	30	3. 690 1521	429.0	9. 999 4781	1.0	8. 690 6740	430.1	11. 309 3260	30	
	40 50	3. 690 5811 3. 691 0097	428.6	9. 999 4771 9. 999 4760	1.1	8, 691 1041 8, 691 5887	429.6	11. 308 8959	20 10	и
49		d. 691 4879	428. 2	9.999 4750	1.0	8. 691 9629	429.2		-	5
23		1. 691 8656	427.7	9.999 4740	1.0	8. 692 3917	428.8	11, 503 03711	50	11
	20	. 692 2929	427.3	9.999 4729	1.1	8. 692 8200	428.3	11. 307 1800	40	
	30	3.6927198	426.5	9.999 4719	1.0	8. 693 2179	427.6	11. 306 7521	30	
	40	3. 693 1463	426.1	9,999 4709	1.1	8.693 6755	427.1	11. 506 3245	20	
-	50	3. 693 5724	425.6	9.999 4698	1.0	8. 694 1026	426.6	11, 305 3974	10	_
50	10	3. 693 9980 3: 694 4282	425.2	9.999 4688 9.999 4677	1.1	8. 694 5292 8. 694 9555	426.3	11.305 4708	0	10
1	20	3.694 8480	424.8	9. 999 4667	1.0	8. 695 3814	425.9	11.305 0445 11.304 6186	50 40	
	30	3. 695 2724	424.4	9.999 4656	1.1	8. 695 8068	425.4	11. 304 1952	30	Ď.
*	40	6. 695 6964	423.6	9. 999.4646	1.1	8. 696 2318	424.6	11.803 7682	20	
_	50	8.696 1200	423.1	9:999 4635	1.0	8. 696 6564	424.2	11. 303 3436	10	9
51	0	3. 696 5481	422.8	9. 999 4625	1.0	8,697-0806	428.8	11.8029194	0	19
	10	3. 696 9659 3. 697 3882	422.9	9.9994615	1.1	8, 697 5044	423.4	11. 302 4956 11. 302 0722	50	
	30	8.697 8101	421.5	9. 999 4594	1.0	8.698 3507	422.9	11.301 6498	40 30	ġ.
m	40	8. 698 2316	421. I	9.999 4588	1.1	8, 698 7783	422.6 422.1	11.501,2267	20	9
_	50	3. 698 6527	420.7	9. 999 4572	1.0	8. 699 1954	421.8	11.300 8046	10	2
52	0	8.699 0784	420.2	9.999 4562	1.1	3. 699 6172	421.5	11, 800 3828	0	- 8
	10	3. 699 4936	419.9	9, 999 4551	1.0	8.700 0385	420.9	11. 299 9615	50	1
	30	3, 699 9135 3, 700 3330	419.5	9. 999 4541	1.1	8. 700 4594 8. 700 8799	420.5	11. 299 5406 11. 299 1201	40	
	40	3.700 7520	419.0	9.999 4520	1.1	8.701 8000	420.1	11. 298 7000	30 20	T
_	50	8.701 1707	418.2	9, 999 4509	1.1	8.701 7197	419.7	11.298 2808	10	
53	0	8. 701 5889	417.8	9.999 4198	1.0	8, 702 1390	419.0	11. 297 8610	0	7
	10	8.702 0067	417.5	9. 999 4488	1.1	8.702 5580	418.5	11. 297 4420	50	1
	20 30	8.702 4242	417.0	9,999 4477	1.0	8.702 9765	418.1	11. 297 0235	40	1
	40	8. 702 8412	416.6	9. 999 4467 9. 999 4456	1.1	8.703 8946 8.703 8122	417.6	11. 296 6054 11. 296 1878	30 20	
	50	. 703 6741	416.3	9.999 4145	1:1	3. 704 2295	417.3	11. 295 7705	10	
54	0	-704 0899	415.8	9.999.4435	1.0	8.704 6465	417.0	11.295 3535	0.	-
11			Diff.1"	Log. Sinus	D 1/	Log. Cot.	C.D.1"		S.	-

	÷			9	GRA	D.			
M.	18.	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cofin.		Log. Taug.	C.D.1"	Log. Cot.	1"1"
54	P			9.959 4435	1.1	8. 704 6465	416.5	11. 295 3535	0, 6
-	10	8. 704 5054	415.5	9. 999 4424	1.1	8.705 0680	416.1	11. 294 9370	50
	20 80	8. 704 9204 8. 705 5350	414.6	9,999 4418	1.0	8. 705 4791  8. 705 8948	416.7	11.294 5209 11.294 1052	40 30
	40	3,705 7498	414.8	9.999 4892	1.1	8. 706 8101	415. 8 414. 9	11. 293 6899	20
_	50	8.706 1631	418.5	9. 999 4381	i.i	8. 706 7250	414.5	11.298 2750	10
55	0 10	8. 706 5766 8. 706 9896	418.0	9. 999 4370 9. 999 4360	1.0	8.707 1895 8.707 5537	414.2	11. 292 8605 11. 292 4463	0 5
	20	8.707 4025	412.7 412.3	9.9994849	1.1	8.707 9674	413.7 413.4	11.292 0326	40
	80 40	8. 707 8146 8. 708 2265	411.9	9. 999 <b>483</b> 8 9. 999 <b>482</b> 8	1.0	8. 703 3808 8. 708 79 <b>3</b> 7	412.9	11. 291 6192 11. 291 2063	30 . 20
		8. 708 6880	411.5 411.0	9.999 4317	1.1	8.709 2063	412.6 412.2	11. 290 7937	10
56		8.709 0490	410.8	9. 999 4806	1.1	8.709 6185	411.7	11. 290 3815	0 4
		8. 709 4598 8. 709 8701	410.8	9. 999 4295 9. 999 4284	1,1	8.710 0802 8.710 4416	411.4	11. 289 9698 11. 289 5584	50 40
	80	8.710 2800	409.9 409.6	9.999 4274	1.0	8.710 8527	411.1 410.6	11. 289 1475	30
1	40 50	8. 710 6896 8. 711 0987	409.1	9. 999 4268 9. 999 4252	1.1	8. 711 <b>2633</b> 8. 711 67 <b>3</b> 5	410.2	11. 288 7867 11. 288 8265	20
57	0	8.711 5075	408.8	9. 999 4241	1.1	8. 712 0884	409.9	11. 287 9166	0 8
]	10	8_711 9159	408.4 408.0	9.999 4230	1.1	8. 712 4929	409.5 409.0	11. 287 5071	50
		8.712 8289 8.712 7815	407.6	9. 999 4219 9. 999 4208	1.1	8,712 9019 8,713 <b>5</b> 106	408.7.	11.287 0981 11.286 6894	10 30
	40	8.713 1387	407. 2 406. 9	9.999 4198	1.0 1.1	8.7137190	408.4 407.9	11.2862810	20
-	-	8.718 5456	406. 4	9. 999 4187	1.1	8.714 1269	407.6	11. 285 8731	10 _
58		8. 718 95 <b>20</b> 8. 714 <b>3</b> 581	406.1	9. 999 4176 9. 999 4165	1.1	8. 714 5845 8. 714 9417	407.2	11. 285 4655 11. 285 0588	0 2
	20	8.714 7638	405. 7 405. 4	9. 999 4154	1.1	8.715 8485	405, 8 406, 4	11.284 6515	40
Ì		8. 715 1692 8. 715 5741	404.9	9. 999 4148 9. 999 4182	1.1	8.715 7549 8.716 1609	406.0	11. <b>284 24</b> 51 11. <b>283 889</b> 1	30 20
		8.715 9787	404. 6 404. 2	9,999 4121	1.1 1.1	8.716 <b>5</b> 666	405.7 405.8	11.285 4584	10
59		8.716 3829	405.8	9,999 4110	1.1	8.7169719	404.9	11. 285 0281	0 1
. 1		8. 716 7867 8. 717 1901	403.4	9. 999 4099 9. 999 4088	1.1	8. 717 8768 8. 717 7818	404.5	11. 282 6232 11. 282 2187	50
li	30	8.717 5982	403. 1 402. 7	9. 999 4077	1.1 1.1	8.718 1855	404.2 405.8	11. 281 8145	30
	40 50	8. 717 9959 8. 718 3982	402. 8	9. 999 4066 9. 999 4055	1. 1	8. 718 5898 8. 718 9927	403.4	11. <b>281 4107</b> 11. <b>281 007</b> 8	20 10
60	0	8.718 8002	402, 0	9. 999 4044	1.1	8. 719 8958	408. I	11, 280 6042	0 0
7	1	Leg. Colin.	Diff.1"	Log. Sinus	D. 179	Log. Cot.	C.D.1"		S. M.
				87	GRA				<del></del>
	_	. (		- 8	GRA	D.			
M.	3.	Log. Sinus	Diff. t"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	"   "
0	0	8.718 8002	401, 5	9.999 4044	1.1	8.719 3958	402.6	11. 280 6042	0 60
	10	8.719 2017	401.2	9.999 4088	1.1	8.7197984	402.5	11.280 2016	50
.	20	8.719 6029 8.720 <b>005</b> 8	400.9	9.999 4022 9.999 4011	1. 1	8.720,2007 8.720,6027	402.0	11. <b>279 7</b> 993 11. <b>279</b> 8978	40 80
	40	8.790 4042	400.4 400.1	9. 999 4000	1.1 1.1	8.721 0042	401.5 401.2	11. 278 9958	201
	50	8.720 8045	399.7	9. 999 5989	1.1	8. 721 4054	400.9	11.278 5946	10
1	9	8.721 2040		9. 999 8978		8. 721 8063		11.278 1937	0 59
🖰	"	Log. Com.	Diff.1"	Log. Sinus			C.D.1"	Log. Tang.	S.[M.
				.86	GRA	. P.			[]

Г		1		. 8	GRA	D.				
M.	S.	Log. Sinus	Diff. t"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	1"1	•
1	0	8. 721 2040	899. 4	9.999 3978	1.1	8. 721 8063	400, 4	11. 278 1957	01	59
-		8.721 6054	399.0	9. 999 9967	1.2	8. 722 2067	400.1	11. 277 7933	50	_
		8. 722 0024 8. 722 4010	398.6	9. 999 <b>89</b> 65 9. 999 <b>89</b> 44	i.ī	8. 722 6068	599. 7	11. 277 3932	40	
		8.722 7992	398. 2 397. 9	9. 999 3933	1.1	8. 723 0065 8. 723 4059	599.4	11, 276 9935 11, 276 5941	30	
	<b>50</b>	8. 723 1971	397.5	9. <b>999 8922</b>	1.1   1.1	8.723 8049	599.0 598.6		10	
2		8. 723 5946	397.2	9. 999 3911	1.1	8. 724 2085	398. 3	11. 275 7965	0	58
		8. 723 9918 8. 724 3886	396.8	9. 999 <b>89</b> 00 9. 999 <b>88</b> 89	1.1	8. 724 6018 8. 724 9997	<i>3</i> 97. 9	11. 275 3982	50	
		8.724 7850	396. 4 396. 0	9. 999 3877	1.2	8. 725 8972	397.5 397.2	11. 275 0003 11. 274 6028	#0 90	-
	40	8.725 1810	395.7	9.999 3866	ī.i	8.725 7944	<i>8</i> 96.8	11.274 2056	30	1
-	-	8.725 5767	395.4	9. 999 3855	LI	8. 726 1912	<b>396.</b> 5	11.273 8088	10	_]
3		8. 725 9721 8. 726 3671	<b>395.</b> 0	9. 999 <b>3</b> 844 9. 999 <b>3</b> 833	1.1	8. 726 5877 8. 726 98 <b>5</b> 8	396. 1	11.273 4123 11.273 0162	50	57
	20	8. 726 7617	<b>394</b> . 6 <b>394</b> . 2	9. 999 3821	1.2	8.727 3795	<b>395.7</b> 395. <b>4</b>	11. 272 6205	40	
1	50 40	<b>3.727</b> 1559 <b>8.727</b> 5 <b>498</b>	895. 9	9. 999 3810 9. 999 <b>3</b> 799	1.1	8.7277749 8.7281700	395. 1	11.272.2251	30	
	50		89 <b>3</b> . 6 898. 2	9. 999 5788	1.1	8. 728 5646	394. 6 394. 3	11. 271 8800 11. 271 4354	20 10	
4	0	8.728 3366	592.8	9.999 3776	1.1	8.728 9589	594. O.	11. 271 0411	0	56
1	10		392.5	9.999 8765	ī.i	8.729 5529	398.6	11.270 6471	50	
	20 30	8. 7 <b>2</b> 9 1219 8. 7 <b>29</b> 5140	392.1	9. 999 <b>3754</b>   9. 999 <b>3742</b>	1.2	8. <i>729 746</i> 5   8. <i>73</i> 0 1397	39 <b>3</b> . 2	11.270 2535    11.269 3605	40 30	
	40	8.729 9057	391.7 391.5	9.999 8731	1.1	8. 7 <b>3</b> 0 53 <b>26</b>	592.9 392.6	11.269.274	20	- }
-	50	8.730 2972	391.0	9.999 8720	1.2	8. 730 9252	392.2	11.269 0748	10	<u> </u>
5	1,0	8. <b>730</b> 6882 8. <b>73</b> 1 0789	390.₹	9.999 5708  9.999 <b>56</b> 97	1.1	8. 781 3174 8. 731 7092	<i>3</i> <b>9</b> 1.8	11.268 6826	,	55
1		8.731 4693	890.4 890.0	9. 999 3686	1.1	8. 782 1007	391.5	11.2632908 11.2678993		
1	30	8. 731 8593	389.6	9.999 3674	1.1	8.752 4918	391. 1 390. 8	11.267 5082	30	
	40 50	8.732 2489 8.732 6382	389. 5 389. 0	9. <b>999 3663</b> 9. <b>999 3652</b>	1.1	8. 732 8826  8. 733 2730	<b>390. 4</b>	11. 267 1174 11. 266 7270	20	
6		8. 783 0272		9. 999 3640	I	8. 733 6681	390.1	11. 266 5369	<u>  </u>	54
	10	8. 738 4157	588. 5 588. 5	9. 999 3629	1.1	8.784 0529	389. 8 389. 4	11. 255 9471	50	٠.
		8. 758 8040 8. 784 1919	387.9	9. 999 3617   9. 999 3606	1.1	8. 734 4123 8. 734 8813	<b>389.</b> 0	11. <b>2</b> 65 5577 11. <b>2</b> 65 1687	40	_
	40	8. 734 5795	387.6 387.2	9. 999 3594	1.2	8. 735 2200	388. 7 388. 4	11.261 7800	30 20	
_	50		386.8	9. 999 3588	1.1	8. 735 6084	388. <b>0</b>	11.264 8916	10	_
7	0	8. 785 3535	886.6	9. 999 3572 9. 999 8560	1.2	8. 755 9964	387.6	11.264 0036	. ~	53
		8. 735 7400 8. 736 1262	386. 2 385. 8	9.999 3549	1.1	8. 736 3840 8. 736 7714	387. <b>4</b>	11. <b>263 616</b> 0 11. <b>263 22</b> 86	50 40	
	30	8. 786 51 <del>2</del> 0	385. 5	9. 999 3537	1.1	8.737 1588	386. 9 386. 7	11.262 8417	30	
·	40 50	8. 736 8975 8. 737 2827	385. 2	9. 999 3526 9. 999 3514	1.2	8. 737 5450 8. 737 9313	386. 3	11. <b>262 4</b> 556 11. <b>262 068</b> 7	20	
8	30	8.737 6675	384.8	9. 999 8503	1,1	8. 738 3172	385. 9		10	-
ľ	10	11	384. <del>1</del> 584.1	9. 999 3491	1.2	8. 738 70 <del>2</del> 8	385. 6 385. 3	11. 261 6828 11. 261 2972	50	52
		8. 758 4560	333.8	9. 999 3480	1.2	8. 7 <b>5</b> 9 0881	582. 9 584. 9	11.260 9119	40	. †
	30 40	8. 738 8198 8. 739 <b>2</b> 0 <b>3</b> 3	388. 5 383. 1	9. 999 <b>34</b> 68  9. 999 <b>34</b> 56	1.2	8. 7 <b>3</b> 9 4730 8. 7 <b>3</b> 9 8576	<b>384.</b> 6	11. 260 5270 11. 260 1424	50 20	
_	50	8. 739 5864	l	9.999 8445	I .	8.740 2419	384. 3	11. 259 7581	10	
9			382.7	9. 999 3433	1.2	8.740 6258	383. 9	11. 259 8742	10	51
	-	Log. Colin.	Diff. i"	Log. Sinus	D. 1	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S. I	M,
				86	·	AD.				

				8	GRA	D:	-		-	-
M.	S.	Log. Sinu	Diff.1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	0"	1.
9	0	8. 789 9691	882.4	9. 999 8488	1.1	8. 740 6258	-	11. 259 3742	0	151
	10	3.740 8515	382. 1	9. 999 3422	1	8.741 0094	383.6	11. 258 9906	50	-
1	20 80	3. 740 7886 8. 741 1154	581.8	9. 999 8410	1.2	8.741 3926	388. 2 882. 9	11.258 6074	40	
	40	8.741 4968	881.4	9. 999 8898 9. 999 8887	1.1	8. 741 7755 8. 7 <b>42 158</b> 1	882.6	11. <b>258 2245</b> 11. <b>257 84</b> 19	30 20	
	50	8,741 8779	381. 1 580. 7	9.999 8875	1.2	8.742 5408	382. <b>2</b> _381. 9	11.257 4597	10	
10	0	8.742 2586	380.4	9. 999 8864	1.2	8.742 9922	881.6	11.257 0778	0	50
	10 20	3.742 6590 8.743 0191	880. 1	9. 999 8852 9. 999 8840	1.2	8. <b>748 908</b> 8 8. 743 6850	381.2	11. 256 6962	50	
ď	30	8. 743 3988	879.7	9. 999 3329	1.1	8. 744 0660	381.0	11. <b>2</b> 56 <b>3</b> 150 11. <b>2</b> 55 9340	40 30	
	40	8,743 7782	379.4 379.1	9.999 8317	1.2	8. 744 4465	380, 5 380, 5	11. 255 5535	20	
-	50	3.744 1578	878.7	9.999 8805	1.2	8.744 8268	379.9	11. 255 1732	10	_
II	10	8, 744 5360 8, 744 9144	878. 4	9. <b>999 8298</b> 9. <b>999 8282</b>	1.1	8.745 <b>20</b> 67 8.745 <b>58</b> 68	379.6	11.254.7938	0	49
	20	8.745 2925	878. 1 877. 8	9. 999 \$\$70	1,2	8. 745 9655	379.2 378.9	11, <b>2</b> 54 41 <b>3</b> 7 11, <b>2</b> 54 0845	30 40	•
- 1	50 40	8.745 6708 8.746 0477	877.4	9. 999 8258	1.1	8. 746 <b>3444</b>	378. 6	11.258 6556	<b>5</b> 0	
Į.	50	3.746 4248	877.1	9. 999 <b>8247</b> 9. 9 <b>99 825</b> 5	1.2	8.746 <b>723</b> 0 8.747 1018	378.8	11. <b>253 277</b> 0 11. <b>252</b> 8987	90 10	
12	0	3. 746 8015	<b>376.</b> 7	9, 999 8998	1.2	8.747 4792	877.9	11. 252 5208	0	48
	10	3.747 1780	376.5 × 376.1	9. 999 8211	1.2 1.2	8. 747 8669	377.7 377.2	11. 252 1481	50	70
- 8	30	8. 747 5541 8. 747 9299	375.8	9. 999 8199 9. 999 <del>818</del> 8	1.1	8. 748 2841	377.0	11. 251 7659	40	
9	40	8, 748 3058	375.4 376.2	9, 999 8176	1.2	8. <b>748</b> 6111 8. <b>74</b> 8 9877	376.6	11. <b>2</b> 51 <b>3889</b> 11. <b>251</b> 012 <b>3</b>	30 20	
4	50	8.748 6805	374.8	9,999 3164	1.2	8.749 8641	376.4 375.9	11.250 6359	10	
.18	-0	8.749 0558	374.4	9. 999 3152	1.2	8.749.7400	<b>375.7</b>	11.250 2600	0	47
- il	10 20	8.749 4297 8.749 8089	374.2	9. 999 <b>8140</b> 9. 999 <b>812</b> 9	1.1	8. 750 1157 8. 750 <b>49</b> 11	875.4-	11.249 8843	50	
- 2	30	8.750 1777	373.8 378.6	9.999 3117	1.2 1.2	8.750 8661	375.0	11. <b>24</b> 9 5089 11. <b>24</b> 9 1339	40 80	_
N	10	8.750 5515	373.1	9.999 8105	1.2	8.761 2408	374.7 374.4	11.248 7592	20	
14	50	8,750 9244	<b>372.9</b>	9. 999 3098	1.2	8.751 6152	374.0	11. 248 5848	10	_
- 5	10	8.751 2978 8.751 6699	872.6.	9, 999 <b>50</b> 81 9, 9 <b>99 3069</b>	1.2	8.751 9892 8.752 8629	378.7	11. 248 0108 11. 247 6371	0	46
Ŋ,	20	3.7520421	372.2 371.9	9.999 8057	1.2	8. 752 7864	378.5 378.1	11. 247 2636	50 40	
	30	8.752 4140	371.6	9. 999 8045	1.2	8.758 1095	372.8	11.246 8905		
	50	8.7527856 8.7531569	871.3 870.9	9. 999 <b>8</b> 088 9. 999 8021	1.2	8. 758 4828 8. 758 8547	872.4	11. 246 5177 11. 246 1453	20 10	
15	0	8. 753 5278	379.6	9. 999 8009	1.2	8.754 2269	872.2	11.245 7781	0	45
	10	3.758 8984	370.4	9.999 2998	1.1	8.754 5987	371.8 371.5	11.245 4015	50	20.
1	20 30	8.7542688 8.7546388	370.0	9. 999 <b>2986</b> 9. 999 <b>2974</b>	1.2	8.7549702 8.755 <b>34</b> 14	871.2.	11.245 0298	40	
	40	8.755 0085	369.7 369.3	9. 999 2962	1.2	8. 755 7128	370.9	11. <b>244</b> 6586 11. <b>244</b> 2877	30 20	1
4	50	8.755 3778	369.1	9. 999 2950	1.2	8.756 0829	870.6 870. <b>2</b>	11.2439171	10	
16	0	8.755 7469	568.7	9. 999 2938	1.2	8.756 4581	<b>370</b> . 0	11. 248 5469	0	44
	20	3.756 1156 8.756 4840	368.4	9. 999 <b>292</b> 6 9. 999 <b>29</b> 14	1.2	8.756 8281 8.757 1927	869.6	11. 243 1769 11. 242 8078	50 40	
1	30	8.756 8522	368.2 867.8	9.999 2901	1.8	8. 757 5620	869, 8 869, 0	11.242 4380	30	
	40 50	8.757 2200	867.4	9. 999 2889	1.2	8.757 9810	<b>368.</b> 7	11.242 0690	20	
1.7	0	8.757 5874	967.2	9. 999 2877	1.2	8.758 2997	368.4°	11.241 7008	10	
14	_	8. 757 9546	Diff.1"	9. 999 2865		8.758 6681		11.241 8819	0	45
-	-	Log. Conn.	Dill.1"	. E. G. Ciliat	D. 1"	Log Cot.	C.D.1"	Log. Tang.	S.	M.
			-	86	GRA	D.				

M	8 1	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cofm.	D. 1"	Log. Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	1"1
	=1	-		9.999 2865		8. 758 6681		11. 241 3319	0)4
17	_0	8. 757 9646	866.9		1.2	·	368. I	·	
*		8. 758 8215	366.5	9.999 2853	1.2	8. 759 0862 8. 759 4089	367.7	11. 240 9638 11. 240 5961	50
		8. 758 6880	366.3	9.999 2841 9.999 <b>282</b> 9	1.2	8, 759 7714	567.5	11.240 2286	30
		8. 759 0543 8. 759 4 <del>2</del> 02	365.9	9.999 2817	1.2	8.760 1385	367.1	11.259 8615	11
		8. 759 7859	503. 7	9.999 2805	1.2	8,760 5054	366. 9 366. 5	11.2394946	10
10	-		365. 3	9, 999 2793	1.2	8.760 8719		11.259 1281	04
18	0	8.760 151 <b>2</b> 8.760 5162	365.0	9. 999 2780	1.5	8.761 2381	366. 2	11, 288 7619	
-	20	8. 760 8809	302.7	9.999 2768	1.2	8:761 6040	365.9 365.7	11. 238 3960	
1		8. 761 2453	364.4 864.1	9.990 2756	1.2	8.761 9697	365. 8	11.258 0303	
		8.761 6094	363.7	9:999 2744	1.9	8.762 3850	365.0	11. <b>237</b> 6650	
_	50	8. 761 9781	363.5	9.999 2782	1.2	8. 762 7000	864.7	11.237 5000	10 _
19	- 0	8: 762 3866	868.2	9. 999 2720	1.8	8.768 0647	364: 4	11. 286 9858	0 4
	10	8. 762 6998	362.9	9.999 2707	1.2	8.768 4291	364.0	11: 236 5709	
	20	8.763 0627	862-5	9.999.2695	1.2	8. 763 7981	368.8	11.236 2069	
	50	8. 763 4252	862.8	9. <b>999 2688</b>  9. 9 <b>99 26</b> 71	1.2	8. 764 1569 8. 764 5 <b>2</b> 04	363.5	11. <b>23</b> 5 8431 11. <b>23</b> 5 4796	30 20
	40 50	8. 763 7875 8, 764 1494	361.9	9. 999 2658	1.8	8. 764 8886	363.2	11. 235 1164	10
=	_		<b>361.7</b>		1.2		862.9	<del></del>	<u>  -</u>
20		8. 764 5111	361. 8	9. <b>999 264</b> 6 9. <b>999 268</b> 4	1.2	8. <b>765 246</b> 5 8. <b>765</b> 6091	362.6	11. <b>234</b> 7535 11. <b>234 39</b> 09	
		8. 764 87 <b>24</b> 8. 765 2885	361.1	9. 999 2622	1.2	8.765 9713	362.2	11. 234 0287	
		8.765 5943	360.8	9. 999 2669	1.3	8. 766 5333	362.0 361.7	11. 233 6667	30
	40	8. 765 9547	560_4 560.2	9, 999 2597	1.2	8.766 6950	361.4	11.253 3050	20
	50	8.766 8149	359.8	9. 999 2585	1.3	8.767 0564	361.1	11. 232 9436	10
21	0	8. 766 6747		9. 999 2572	ŀ	8.767 4175	360.7	11. 232 5825	OS
		8.767 0618	359. <b>6</b> 359. <b>2</b>	9, 999 2560	1.2	8.767 7782	360. 7 360. 5	11.282 2218	50
		8.767 3985	859.0	9. 999 2548	1.3	8.768 1587	360. 2	11.231 8618	
		8.7677525	358. 6	9. 999 2585	1.2	8.768 4989	359. 9	11. 281 5011	
		8:768 1111	858.4	9. 999 2528	1.2	8. 768 8588	859.6	11.251 1412	
	50	8.768 4695	358.0	9.999 2511	1.3	8.769 2184	<b>359. 3</b>	11. 230 7816	10
æ	0	8.768 8275		9. 9 <b>99 249</b> 8	1.2	8.769 5777	359.0	11. 230 4223	0 3
		8.769 1858	857.5	9. 999 2486	1.2	8.769 9367	358.7	11. 230 0638	50
		8.769 5428	857. 2	9.999 2474	1.8	8.770 2954	358.5	11. 229 7046 11. 229 3461	40
		8. 769 9000 8. 770 <b>25</b> 68	230.0	9. 99 <b>9 246</b> 1 9. 99 <b>9 244</b> 9	1:2	8. 770 65 <b>3</b> 9 8. 771 01 <b>2</b> 0	858. 1	11.228 9880	30 20
	50	8. 770 6184	356.6	9. 999 2436	1.3	8.771 3698	857.8	11.228 6302	10
_			35 <b>5.</b> 3		1.2		<b>3</b> 57.6		
28		8. 770 9 <b>6</b> 97 8. 771 <b>8257</b>	856. Q	9.9 <b>992424</b>  9.999 <b>24</b> 11	1.3	8. 771 7274 8. 772 0346	357. <b>2</b>	11. <b>22</b> 8 <b>272</b> 6 11. <b>22</b> 7 9154	50 3
	20	3. 771 6814	1000.1	9. 999 2899	1.2	8.772 4416	357.0	11.227 5584	40
•	1	8. 772 0869	355.5 355.1	9. 999 2886	1.8	8. 772 7982	356. 6 356. 4	11.227 2018	30
		8.772 3920	354. 8	9. 999 2374	1. 3	8.775 1546	856. ¹	11.226 8454	20
	50	8.7727468	354.6	9. 999 2861	1.2	8. 778 5107	355.8	11.226 4893	10
24	0	8.773 1014		9,099 2849	l	8. 773 8665	355. 5 [']	11. 226 1885	0 3
		8.773 4556	854. 2 854. 0	9. 999 2886	1.8	8.774 2220	855. 2	11. 225 7780	50
	20	3.778 8096	858.7	9. 999 2524	1.3	8.774 5772	354.9	11.225 4228	40
		8. 774 1638	558.3	9.999 2311	1.2	8.774 9321	354.7	11. 225 0679	30
- 1		8.774 5166	858. 1	9.999 2299	1.8	8. 775 2863	854.8	11. 224 7132	201
_	-	8. 774 8697	852.9	9.999 2286	1.2	8. 775 6411	554.1 ·	11. 224 3589	10 _
25	0	8.775 2226		9.999 2274		8.775 9952		11. 224 0048	018
71	11	Log. Cofin.	D.# .//	Log Sinus	D 10	Log. Cot.	C-1) 4"	Log Tang	S. IM

VI.	8.	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	"	-
251	0	8. 775 2226	969 6	9.999 2074	1.3	8.775 9952	353.8	11. 224 0048	0	3
-	10	9 776 6751	852.5	9, 999 2261	1	8. 776 8490		11. 228 6510	50	1
1		8. 775 5751 8. 775 9273	352.2	9. 999 2249	1.2	8. 776 7025	553.5	11. 228 2975	40	
- 1		8.776 2793	352.0	9. 999 2286	1.3	8.777 0557	353. 2 352. 9	11. 222 9448	30	
1		8. 776 6309	351.6	9. 999 2228	1.3	8.777 4086	352.6	11. 222 5914	20	
. 1		8.776 9828	351.4	9.999 2211	1.3	8.777 7612	352.4	11. 222 2388	10	1
200	to		351.1	9, 999 2198	1	8. 778 1136	A CONTRACTOR	11.221 8864	0	3
26		8,777 3534	350.8	9, 999 2185	1.8	8.778 4657	352.1	11. 221 5343	50	1
	10	8.777 6842 8.778 0847	350.5	9,999 2178	1.2	8. 778 8175	851.8	11. 221 1825	40	
		8. 778 3850	350.3	9. 999 2160	1.8	8.779 1690	351.5 351.2	11. 220 8310	30	
1		8.778 7549	849.9	9.999 2147	1.3	8.779 5202	350.9	11. 220 4798	20	
. 1		8.779 0846	849.7	9.999 2135	1.3	8. 779 8711	350.7	11. 220 1289	10	_
00	-	8. 779 4340	349.4	9.999 2122		8, 780 2218	3	11. 219 7782	0	3
27	10	8.779 7831	349.1	9,999 2109	1.3	8. 780 5722	850.4	11. 219 4278	50	
21	20	8. 780 1319	348.8	9.999 2097	1.2	8.780 9223	350. 1 349. 8	11.219 0777	40	
	30	8.780 4806	348.6	9. 999 2084	1.3	8.781 2721	349.5	11. 218 7279	30	
9		8. 780 8287	348.2	9.999 2071	1.2	8.781 6216	349.3	11.218 3784	20	
20	50	8. 781 1767	348.0	9. 999 2059	1.3	8.781 9709	349.0	11. 218 0291	10	_
GO.	-	8, 781 5244		9, 999 2046	1	8. 782 3199		11. 217 6801	0	3
28	10	8. 781 8719	347.5	9.999 2033	1.8	8. 782 6686	348.7	11, 217 3314	50	
1	20	8. 782 2190	347.1	9.999 2020	1.3	8. 785 0170	348.4	11.216 9830	40	
3	30	8.782 5659	346.9	9,999 2007	1.8	8.788 3651	847.9	11.216 6349	80	
5	40	8.782 9125	346.6	9, 999 1995	1.8	8, 783 7130	347.6	11. 216 2870	20	
*	50	8.783 2588	346. 3 346. 0	9,999 1982	1.8	8.784 0606	347.3	11.215 9894	10	_
29	0	8. 783 6048	1	9.999 1969		8. 734 4079	All and the	11. 215 5921	0	3
23	10	8. 783 9506	345.8	9.999 1956	1.3	8.784.7550	347.1	11.215 2450	50	
-	20	8. 784 2961	345.5	9. 999 1948	1.3	8. 785 1017	346.7 346.5	11.214 8983	40	
10	30	8. 784 6413	344.9	9, 999 1931	1.3	8.785 4482	346.3	11.214 5518	30	
	-/-/-	8, 784 9862	344.7	9.999 1918	1.8	8.785 7945	345.9	11. 214 2055	20	
	50	8,785 8509	344.4	9,999 1905	1.3	8,786 1404	345.7	11,213 6596	10	_
30	0	8. 785 6758	1	9.999 1892		8.786 4861	MT A	11.213 5139	0	3
30		8. 786 0194	844.1	9.999 1879	1.3	8, 786 8815	845.4	11.213 1685	50	
10		8.786 8682	343.8	9.999 1866	1.3	8. 787 1766	345.1 344.9	11.212 8234	40	
. 6		8. 786 7068	843.6 848.3	9.999 1858	1.3	8.787 5215	344.6	11.2124785	50	
7	40	8, 787 0501	343.0	9.999 1840	1.3	8.787 8661	344.3	11. 212 1889	20	
- 3	50	8, 787 8931	342.8	9.999 1827	1.2	8.733 2104	844.0	11.211 7896	10	Ŀ
31	0	8, 787 7,359		9, 999 1815	1.3	8.788 5544	343.8	11.2114456	10	2
31	10	3. 788 0783	342.4	9, 999 1802	1.8	8.788 8982	343.5	11.211 1018	50	6
1	20	8. 788 4205	342.2	9.999 1789	1.3	8.789 2417	343.2	11. 210 7583	40	
	30	8. 788 7625		9,999 1776	1.3	8.789 5849	343.0	11.2104151	30	
	40	8, 789 1041	341.4	9.999 1763	1.3	8.789 9279	342.7	11.2100721	20	
-	50	8. 789 4455	341.2	9.999 1750	1.3	8. 790 2706	842.4	11.2097294	10	4
32	-	8. 789 7867	16 3	9.999 1787	1.3	8.790 6130	342.2	11. 209 3870	0	2
0,4	10	8. 790 1275	340.8	9.999 1724	1.3	8.790 9552	341.9	11.209 0448	50	1
		8, 790 4681	340.6	9.999 1711	1.3	8.791 2971	341.6	11. 208 7029	40	ri
1	30		340.3	9.999 1698	1.3	8.791 6387	341.3	11. 208 3613	30	1
		8. 791 1485	389.8	9, 999 1685	1.8	8,791 9800	341.1	11.208 0200	20	-
1	50	8. 791 4888	200	9. 999 1672	1	8.7923211	100	11.207 6789	10	-
39	0	8. 791 8278	339.5	9.999 1659	1.3	8.792 6620	340.9	11.207 3380	0	2
=		Log. Cofin.		Log. Sinus		Annual Contract of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of	C D d	Log. Tang.	S.	I

Ī	_			4.	8	GRA	D,	1,	- 0	
1	M.	8.1	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D.1"	Ling. Cot.	111
	381	0	8. 791 8278	389.8	9, 999 1659	1.4	8. 792 6620	340.5	11. 207 5880	0 27
11	-	10	3.792 1671		9.999 1645	1.4	8. 798 0025		11. 206 9975	50
H			8. 792 5061	8 <b>3</b> 9.0 888,7	9. 999 1632	1. ⁵ 3	8. 793 3428	<b>340.3</b> <b>340.1</b>	11.206 6572	
II	1		8. <b>792 844</b> 8  8. <b>798 183</b> 2	338.4	9. <b>999 1619</b> 9. <b>999 1606</b>	1.8	8. 79 <b>5</b> 68 <b>2</b> 9 8. 794 0226	339.7	11. <b>206 3171</b> 11. <b>205</b> 9 <b>774</b>	20 20
H			8.793 5214	838.2	9. 999 1593	1.8	8.794 8621	<b>33</b> 9. 5	11.205 6879	10
1	34	0	8. 793 8594	538.0	9, 999 1580	1.5	8. 794 7014	339. 8	11. 205 2986	0 25
		_	8.794 1970		9.999 1567	1.5 1.5	8. 795 0404	389.0 338.7	11.204 9596	- 1
		20		1887 9	9. 999 1554	1.3	8. <b>795 879</b> 1 8. <b>795 717</b> 5	338.4	11. 204 6209	40
		40	8. <b>794</b> 8716 8. <b>795 2</b> 085	336. 9	9. 999 1541 9. 999 15 <b>2</b> 7	1.4	8. 796 <b>065</b> 7	538.2	11.2042825 11.2039448	30 20
		50		336. 6 356. 8	9. 999 1514	1.3 1.3	8. 796 <b>893</b> 7	388.0 337.6	11.203 6068	10
H	<b>3</b> 5	0	8. 795 8814		9.999 1501		8.796 7313	887.4	11.2032687	0 25
		10		REK O	9.999 1488	1.3	8. 797 0687	387.2	11. 202 9818	
		20 30		335.6	9. 999 1475 9. 999 1461	1.4	<b>8. 797 40</b> 59  8. <b>797 742</b> 8	586.9	11. 202 5941 11. 202 2572	40 30
H		1	8. 797 2242		9. 999 1448	1.3	8.798 0794	836.6 886.4	11, 201 9206	20
ı	_	50	8.797 5598	384.8	9.999 1485	1.3	8.798 4158	336. 1	11, 201 5842	10
Н	<b>3</b> 6	0		224 5	9.999 1422	1.4	8.7987519	585.9	11.201 2431	0 24
81	•	10 20		RRA R	9, 999 1408 9, 999 1895	1.3	8. 799 0878 8. <b>799 4234</b>	335.6	11. <b>200</b> 9122 11. <b>200</b> 5766	50
		30	11	1307. V	9. 999 1883	1.8	8. 799 7587	339.5	11. 200 2418	80
		40	8. 799 2807	988 K-	9.999 1869	1.8	8, 800 0988	TARE A	11. 199 9062	20
	_	50	8. 799 5644	358.2	9.999 1355	1.5	8. 800 4286	384.6	11. 199 5714	10
	37		1100		9.999 1342	1.3	8. 800 7684		11. 199 2568	0 28
		10	8. 800 2804 8. 800 5631	987 7	9. 999 1 <b>32</b> 9 9. 999 1 <b>3</b> 15	1.4	8. 801 0975 8. 801 4816	334.1	11. 198 9025 11. 198 5634	50 40
	-	30	H	332.0	9.999 1802	1.3	8, 801 7654		11. 198 2346	50
		40	11000		9.999 1289	1.3	8. 802 0989	222 4	11. 197 9011	90
	-	50		331.7	9.999 1275	1.8	8. 802 4323	. J <i>38</i> 3. U	11. 197 5677	10
	88				[9.999 1262 000 1840	1.8	8. 802 7658		11. 197 2847	0 22
H		10 20	11	1051.Z	9. 999 1249 9. 999 1285	1.4	8. 806 0981 8. 806 4806	334. 9	11. 196 9019 11. 196 5694	50 40
		30	8. 802 885	880.7	9.999 1222	1.5	8. 808 7629	1552.0	11. 196 2871	30
		40	110000	SEO K	9.999 1208	1.3	8, 804 0950	881.7	11. 195 9050	20
	-	50		880.1	9.999 1195	1.8	8. 804 4267	, 331.0	11. 195 5733	10
H	<b>3</b> 9	10	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1330. U	9. 999 1182 9. 999 1168	¥.4	8. <b>804</b> 758 <b>5</b> 8. <b>805</b> 0896	1321.0	11. 195 2417 11. 194 9104	0 <b>21</b> 50
		20		1529.7	9. 999 1155	1.3	8. 805 4206		11. 194 5794	40
		90			9. 999 1141	1.4	8. 805 7514	880. 5	11.194 2486	50
		140 50		328.9	9. 999 1128 9. 999 1114	1.4	8. 806 0819 8. 806 4122	330. 3.	11. 198 9181 11. 198 5878	20 10
	-	-	-	- 320.7	ļ	1.3		330.0	<del> </del>	<del>  - -</del>
	40	10	11-1	3 320. D	9.999 1101 9.999 1087	1.4	8, 806 7422 8, 807 0720	1523.0	11. <b>193 257</b> 8 11. <b>192 928</b> 0	0 <b>20</b>
		20	8. 806 508	1998 0	9.999 1074	1.3	8. 807 4016		11.192 5984	
		80		9977	9. 999 1060	1.5	8. 807 7309	899.0	11. 192 2691	80
		140 50	1100	997 4	9. 999 1047 19. 999 10 <b>3</b> 8	1.4	8. 808 0599 8. 808 <b>5</b> 887	INTER A	11. 191 9401 11. 191 6118	20 10
1	41	-1-	-	1997 9	9. 999 1020	1.3	8. 808 7172	1898 5	11. 191 2828	0 19
	芋	+,,				0 1/	Log. Cot.	C.D.1'		S. M.
H	_	1	HANG, COM			0.5		0.0.1	TAIK. THIS.	170. INL
					86	GR	AD.	*	L. CY	4

8 GRAD										
M.	S:	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cofm.	D. 1"	Log. Tang.	C:D.1"	Log. Cot.	1"	J
41	0	8. 807 8192	327. 0	9. 999 1020	1.4	8. 808.7172	328.3	11.191 2828	0	19
$\  -$	10	8. 808 1462	<b>326.</b> 7	9. 999 1006	1.8	8. 809 0455	328.1	11. 190 9545	50	
	20 30	8. 808 <b>4729</b> 8. 808 <b>7993</b>	<b>326. 4</b>	9 <b>. 999</b> 0998 9 <b>. 99<del>9</del> 09</b> 79	1.4	8. 809 3786 8. 809 7014	327.8	11. 190 6264 11. 190 2986	40	
1	40	8. 809 1255	<b>326. 2</b> <b>326.</b> 0	9. 999 0965	1.4 1.8	8. 810 0290	327.6	11.189 9710	20	
-	50	8.809 4515	325.7	9.999 0952	1.4	8.810 8568	327.1	11. 189 6487	10	
12	0 10	8: <b>809 77</b> 72 8: <b>810 102</b> 7	<b>325.</b> 5	9. 999 0988 9. 999 09 <b>2</b> 5	1.3	8. 810 6854 8. 811 0102	326.8	11. 189 \$166 11. 188 9898	50	18
, ;	20	8. 810 <b>427</b> 9	325. 2 325. 0	9.999 0911	1.4 1.4	8.811 5368	326.6 326.3	11.188 6632	40	
	50 40	8. 810 7529 8. 811 0776	324.7	9. 999 0897 9. 999 0884	1.5	8.811 6631 8.811 9893	326.2	11. 188 8369 11. 188 0107	50 20	
	50	8.811 4021	324. 5 324. 3	9. 999 0870	1.4	8. 812 3151	325. 8 325. 6	11. 187 6849	10	
48		8. 811 7264	824.0	9. 999 0856	1.8	8. 812 6407	325.4	11. 187 8598	0	17
		3. 812 0504   8. 812 8741	823.7	9. 999 0843 9. 999 08 <b>2</b> 9	1.4	8. 812 9661 8. 818 2912	325, 1	11. 187 0339 11. 186 7088	50 40	
	30	8.812 6977	<b>528.6 523.2</b>	9. 999 0815	1.4	8. 813 6161	324.9 324.7	11. 186 3839	50	`
H	40 50	8. 81 <b>5 020</b> 9 8. 81 <b>3 344</b> 0	<b>328.</b> 1	9, <b>999 0</b> 802 9, <b>999 07</b> 88	1.4	3. 815 9408 3. 814 2652	324.4	11. 186 0592	20	
44	0	8. 813 6668	322.8	9.999 0774	1.4	8, 814 5894	324.2	11. 185 7548	10	=
_	10	8. 818 9893	822.5 322.4	9. 999 0760	1.4	8. 814 9133	323.9 323.7	11. 185 4106 11. 185 0867	50	16
	90 50	8. 814 5117 8. 814 6537	<b>522.</b> 0	9, 999 0747 9, 999 0788	1.4	8. 815 2370 8. 815 5605	323.5	11. 184 7630	40	
	40	8. 814 9556	821.9 821.6	9. <b>999</b> 0719	1.4	8. 815 8837	323. 2 322. 9	11. 184 4895 11. 184 1163	30	
-	50	3.815 2772	321. 8	9.999 0705	1.4 1.4	8.816 2066	322.8	11. 183 7934	10	
45	0	8. 815 5985	821.1	9.999 0691	1.8	8. 816 5294	822.5	11. 183 4706	1	15
	10 20	8. 815 9196 8. 816 2405	<b>320.9</b> .	9. <b>99</b> 9 0678 9. 9 <b>99 06</b> 64	1.4	8. 816 8519 8. 817 1741	322.2	11. 183 1481 11. 182 8259	40	ı
	80	8. 816 5612	320.7 320.4	9.999 0650	1.4	8.817 4962	322.1 321.8	11. 182 5038	30	
		8. 816 8816 8. 817 <del>2</del> 018	820.2	9. <b>999 068</b> 6 9. <b>999 062</b> 2	1.4	8. 817 8180 8. 818 1395	321.5	11. 182 1820 11. 181 8605	20	
46	0	8. 817 5217	819.9	9, 999 0608	1.4	8. 818 4608	321.3	11. 181 5392	-	14
	10	8.8178414	319.7 319.4	9. 999 0595	1.8	8. 818 7819	321.1 320.9	11, 181 2181	50	
	20 50	8.818 1608 3.818 4901	319. S	9. 999 0581 9. 999 0567	1.4	8. 819 1028 8. 819 4234	320.6	11. 180 8972 11. 180 5766	40 30	
	40	3, 818 7991	319.0 318.7	9.9990553	1.4	8.8197488	320. 4 320. 1	11. 180 2562	20	
-	50		318.5	9. 999 0539	1.4	8. 820 0639	319.19	11. 179 9361	10	_
47	10	8. 819 <b>486</b> 8 8. 819 7546	318. 8	9. 999 0525 9. 999 0511	1.4	8. 820 3838 8. 820 7035	319.7	11, 179 6162 11, 179 2965	50	18
	20	8. 820 0727	318. 1 317. 8	9.999 0497	1.4	8. 821 0229	319.4 319.3	11. 178 9771	40	
	80 40	3.820 3905 8.820 7081	317.6	9. 999 0485 9. 999 0469	1.4	8. 821 5422 8. 821 6611	818.9	11. 178 6578 11. 178 8889	30 20	
	50	8. 821:0254	317.3 317.1	9. 999 0455	1.4	8. 821 9799	318.8 318.5	11. 178 0201	10	
48	0	8. 821 3425	316.9	9. 999 0441	1.4	8. 822 2984	318.3	11. 177 7016	0	12
	10	8. 821 6594 8. 821 9761	816.7	9. <b>99</b> 9 0427 9. 999 0418	1.4	8. <b>822</b> 6167 8. <b>822</b> 9847	318.0	11. 177 8888	50	
		8. 822 2925	316. 4 ′ 316. 2	9. 999 0 <del>3</del> 99	1.4	8. 823 2526	317.9 317.5	11.177 0653 11.176 7474	30	
	40 50	3. 822 6087 3. 822 9246	315.9	9, 999 0885 9, 999 0871	1.4	8. 823 5701 8. 828 8875	317.4	11.176 4259	20	
10	-		315.8	9.999 0857	1.4		317.1	11, 176 1125	10	
149	1	8. 823 2404 Log. Cofin.	Dig 1"		D. 17	8. 824 2046 Log Cot.	C.D.1"	11. 175 7954 Log. Tang.	-	11 S.
86 GRAD.										

-	_	-	DIM - 11	7 66		7 6	00.4		-	-
M.]	S.	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	"	1
49	0	8. 823 2404	315.5	9. 999 0357	1.4	8. 824 2046	316.9	11. 175 7954	0	1
	10	8. 828 5559	315.2	9. 999 0343	1.4	8. 824 5215	816.7	11. 175 4785	50	1
- 1		8.823 8711	315.1	9.999 0329	1.4	8. 824 8882	316.5	11. 175 1618	40	
1		8, 824 1862 8, 824 5010	314.8	9, 999 0301	1.4	8. 825 1547 8. 825 4709	316. 2	11. 174 8453	120	ŀ
		8. 824 8156	314.6	9. 999 0287	1.4	8. 825 7869		11. 174 2181	10	1
50	0	8. 825 1299		9.999 0278	1.4	8. 826 1026	1000	11. 173 8974	0	ī
		8. 825 4440	313.9	9. 999 0259	1.4	8. 826 4182	315.6	11. 178 5818	50	ľ
	20	8.825 7579	313.7	9. 999 0245	1.5	8. 826 7335	315.0	11, 178 2665	40	ŀ
-	50 +0	8. 826 0716 8. 826 3850	313.4	9. 999 0230	1.4	8. 827 0485 8. 827 8634	1914 0	11. 172 9515 11. 172 6366		ř
	1700	8. 826 6982	315.2	9. 999 0202	1.4	8. 827 6780	314.0	11. 172 8220	20	
51	0	8. 827 0112	313.0	9. 999 0188	1.4	8. 827 9924	314.4	11.172 0076	0	1
-		8. 827 3240	312.8	9. 999 0174	1.4	8. 828 3066	314.2	11.171 6984	50	1
1	20	8. 827 6565	312.5 312.3	9.999 0160	1.4	8. 828 6206	314.0	11.171 8794	40	ı
	30	8. 827 9438	312.1	9. 999 0145	1.4	8. 828 9543	1818 5	11. 171 0657	30	
	40 50	8. 828 2609 8. 828 5728	311.9	9.9990181	1.4	8, 829 2478 8, 829 5611	010.0	11. 170 7522 11. 170 4389	20 10	
52	-		311.6	9, 999 0108	1.4	8, 829 8741	313.0		-	-
02	10	8. 828 8844 8. 829 1958	311.4	9. 999 0089	1.4	8. 850 1869	312.8	11.170 1259 11.169 8181	50	
1	20	8. 829 5070	311.2	9.999 0074	1.5	8. 880 4996	312.7 312.3	11. 169 5004	40	t
	30	8. 829 8179	310.8	9. 999 0060	1.4	8. 830 8119	312.2	11. 169 1881	30	
	40	8.820 1287	\$10.5	9: 999 0032	1.4	8. 881 1241	911 0	11. 168 8759	20	
-	50	8.8304392	310.3		1.5	8, 831 4860	311.8	11. 168 5640	10	-
53	10	8. 830 7495 8. 831 0596	310.1	9. 999 0017	1.4	8. 831 7478 8. 832 0593	311.5	11. 168 2522 11. 167 9407	50	1
	20	8.831 3694	309.8	9, 998 9989	1.4	8. 832 3705	311.2	11. 167 6295	40	
2. 4	30	8.831 6790	309.6	9.998 9974	1.5	8. 832 6816	311.1	11. 167 3184	30	
- 1	40	8. 831 9884	309. 2	9. 998 9960	1.4	8. 832 9924	310.6	11. 167 0076	20	
-	50	8.832 2976	309.0	9. 998 9946	1.6	8.833 3030	310.4	11.166 6970	10	_
54	0	8.832 6066	308.7	9. 998 9991 9. 998 9917	1.4	8. 835 6154	310.2	11.166 3866	0	4
	10	8, 882 9158 8, 883 2238	308.5	9.998 9903	1.4	8. 833 9236 8. 834 2336	310.0	11. 166 0764	50 40	ř
	30	8. 833 5321	308. B 308. 1	9.998 9888	1.5	8. 884 5433	309.7	11. 165 4567	30	1
	40	8. 833 8402	307.9	9.9989874	1.5	8.834 8528	809. 8	11. 165 1472	20	
-	50	8.834 1481	307.6	9,998 9859	1.4	8. 835 1621	309.1	11. 164 3379	10	_
55	0	8. 834 4557	307.4	9:998 9845	1.4	8. 835 4712	308.9	11. 164 5288	C	
	10	8. 884 7631 8. 885 0703	307.2	9, 998 9881	1.5	8. 835 7801 8. 836 0887	303.6	11. 164 2199	50 40	
1	30	8. 835 3773	307.0	9. 998 9802	1.4	8. 836 3971	308.4	11. 163 6029	30	Ç.
ĺ	40	8. 855 6841	306. 8 306. 5	9.9989787	1.4	8.836 7053	308.2	11. 168 2947	20	0
-1	50	8. 835 9906	306.8	9.998 9773	1.5	8.837 0133	307.8	11.1629867	10	_
56	0	8. 836 2969	306.2	9.998 9758	1.4	8. 837 3211	307.6	11.162 6789	0	4
	10	8. 836 6031 8. 836 9090	305.9	9. 998 9744 9. 998 9729	1.5	8. 887 6287 8. 837 9860	307.3	11.1628713	50	v.
- 1	20 80	8. 837 2146	305.6	9.998 9715	1.4	8. 838 2432	307.2	11. 162 0640	40 30	
- 1	40	8. 837 5201	305.5 305.3	9.9989700	1.5	8.838 5501	306.7	11. 161 4499	20	
	50	8,837 8254		9. 998 9686	1	8. 838 8568		11.161 1432	10	
7	0	8. 838 1304	305.0	9.9989671	1,5	8. 839 1633	306.5	11. 160 8367	0	3
11	"	Log. Cofin.	Diff.1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D.1"	Log. Tang.	S.1	M

0	Log. Sinus	Diff.i"	Log. Coin.	110 011	II on Tong	C.D.1"	Carried Contract	I N	_
-	0 000 1004			D- 1"	Log. Tang.	(J.D.1	Log. Cot.		1
10	8,838 1301	304.8	9. 998 9671	1.4	8. 889 1688	306.2	11.160 8367	ō	8
10	8. 858 4852	304.6	9. 998 9657	1.5	8. 889 4695	306. 1	11.160 5805	50	_
20 30	8. 838 7398 8. 839 0442	304. 4	9-998 9642 9-998 9628	1.4	8. 889 7756 8. 840 0814	305.8	11.160 2244 11.159 9186	40 90	
40	8. 839 3484	304.2	9.998 9018	1.5	8.840 8871	305.7	11.159 6129	20	1
50	8.8896528	803.8	9. 998 9598	1.4	8.840 6925	305.2	11.159 8075	10	_
0	8. 889 9561	303.5	9. 998 9584	1.5	8.840 9977	305.0	11.159 0023	0	2
		305. 8		1.4		304.8			l
30	8. 840 8661		9.9989540	£	8.841 9121		11.158 0879	30	
		302.6		1.4		304.2	11.157/7836	20	l
-		302.5		1.5		30 <b>3.</b> 9		-	-
-		302. 8		1.5		303.7			1
20			9.998 9467		8. 848 4 <b>3</b> 18		11.156 5682	40	
	8.842 6808	801.6		1.5		505. 1	11.156 2649	30	
50		301.4	9. 998 9428	1.4		<b>802.</b> 8			
0		301.2	9. 998 9408	1.5		802.7	-	0	0
₩		Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"		C.D.1"		Š	M.
`		<u> </u>	- 86	GRA		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
		,	4.	GRA	D.	,		•	-
8.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D, 1"	Log. Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	"	
o	8. 843 5845	801.0	9.998 9408	1.6	8. 844 6487	809. 5	11. 155 \$568	0	60
10	8.848 8855		9. 998 9393		8. 844 9462		11.1550538	50	
		300.6	9.998 9878	1.4	8. 845 2485	802.0	11. 154 7515	40	
		300.4		1.5		301.9		20	
50	8.845 0874		9, 998 9384		8.846 1540		11. 153 8460	10	
0	8.845 3874		9.998 9319		8, 846 4554		11. 153 5446	0	59
10		299.6		1.5		301.0		50	
30	8. 846 2860	299.3	9.998 9275	1.5	8.847 3585	500.8	11. 152 6415	50	
40	8.846 5851	298.9	9. 998 9260		8.847 6591	300.4	11. 152 \$409	20	
-		298.7		1.5		300.2	100	-	
HAT COME		298.5		1.4		300.0			58
20	8.847 7795		9. 998 9201	1.5	8. 348 8595		11. 151 1405	40	
30	8.848 0776		9.998 9186		8.849 1590	299.4	11.150 8410	30	i i
		297.7		1.5		299. 2			
-				, ,				-	57
10			9.998 9126				11. 149 6447	50	37
20	8.849 5650		9.998 9111		8.8506539		11. 149 5461	40	
		296.6		1.4		298.2			
50	8, 850 4550	<b>2</b> 96.5	9. 998 9067	1.5	8. 851 5483		11. 148 4517	10	į.
0	8. 850 7512	296. 2	9. 998 9052	1.5	8. 851 8461	297-8	11. 148 1589	0	56
-		Diff.1"		D. 1"		70.7		s.	M.
			85	GRA					-
	50 10 20 30 40 50 0 10 20 80 40 50 0 10 20 80 40 50 0 10 20 80 40 50 0 10 20 80 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	50 8. 889 9561 10 8. 840 2596 20 8. 840 2596 20 8. 840 5629 30 8. 840 5629 30 8. 841 1690 50 8. 841 4716 0 8. 841 4716 0 8. 842 9764 20 8. 842 6808 40 8. 842 9819 50 8. 843 5845 0 8. 843 5845 0 8. 843 5845 0 8. 844 8855 20 8. 844 8855 20 8. 845 9367 10 8. 845 9367 10 8. 845 9367 10 8. 845 9367 10 8. 845 9367 10 8. 845 8850 10 8. 845 8850 10 8. 845 8850 10 8. 845 8850 10 8. 845 8850 10 8. 845 8850 10 8. 845 8850 10 8. 845 8850 10 8. 845 8850 10 8. 845 8850 10 8. 845 8850 10 8. 846 8850 10 8. 846 8850 10 8. 846 8850 10 8. 846 8850 10 8. 846 8850 10 8. 847 7795 10 8. 846 8850 10 8. 848 9707 10 8. 848 9707 10 8. 848 9707 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679 10 8. 849 2679	S.   S.   S.   S.   S.   S.   S.   S.	50 8. 889 6525 608. 8 840 8661 308. 8 9. 998 9566 9. 998 9566 9. 998 9566 308. 8 9. 998 9566 9. 998 9566 9. 998 9566 308. 8 841 4716 0 8. 841 4716 0 8. 842 9764 20 8. 842 5784 20 8. 842 5885 0 8. 842 5885 0 8. 842 5885 0 8. 842 5885 0 8. 842 5885 0 8. 843 5845 0 8. 843 5845 0 8. 844 5865 20 8. 844 5865 20 8. 844 5865 20 8. 844 5865 20 8. 844 5865 20 8. 844 5865 20 8. 844 5865 20 8. 845 5874 0 8. 845 5874 0 8. 845 5874 0 8. 845 5874 0 8. 845 6871 20 8. 846 5871 20 8. 846 5871 20 8. 846 5871 20 8. 846 5871 20 8. 846 5871 20 8. 846 5871 20 8. 846 5871 20 8. 846 5871 20 8. 846 5871 20 8. 846 5871 20 8. 846 5871 20 8. 846 5871 20 8. 846 5871 20 8. 846 5871 20 8. 846 5871 20 8. 846 5871 20 8. 846 5871 20 8. 846 5871 20 8. 846 5871 20 8. 846 5871 20 9. 998 9349 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9. 998 9350 50 9.	1.5	50 8. 889 9561	10	1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.

	_	* X 1		- 4	GRA	D.	1		-	
M	S.	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	"	7
4	0	8. 850 7512	99C 1	9. 998 9052	1.5	8. 851 8461	297.5	11. 148 1539	1	56
-	10	8. 851 0473	296.1	9. 998 9037		8. 852 1486	ł	11.147 8564	50	-
	20	8.851.3431	295.8 295.7	9.998 9022	1.5 1.5	8. 852 4410	297.4 297.1	11. 147 5590	40	
il i		<b>8.851 688</b> 5   <b>8.851 9342</b>	295.4	9.998 9007 9.998 8992	1.5	8. 852 7381 8. 853 0851	297.0	11. 147 2619	30	Į
		8. 852 2295	295.3	9, 998 8977	1.5	8. 853 8318	296.7	11. 146 9649 11. 146 6682	10	
5	0	8. 852 5245	295.0	9, 998 8962	1.5	8, 858 6283	296.5	11. 146 8717	-	55
		8.8528193	294.8 294.7	9.998 8947	1.5 1.5	8. 853 9247	296. 4 296. 1	11. 146 0753 11. 145 7792		33
-	20 30	8. 853 1140 8. 853 4084	294.4	9. 998 <b>8952</b> 9. 998 8916	1.6	8. 854 <b>22</b> 08 8. 854 5168	295.0			
H -		8. 853 70 <del>2</del> 6	294.2	9, 998 8901	1.5	8.8548125	295.7	11. 145 <b>4852</b> 11. 145 <b>1876</b>	20	
	50	8. 853 9967	294.1 293.8	9. 998 8886	1.5	8. 855 1081	295. 6 295. 3	11.144 8919	10	1
6	0	3. 854 2905	293.7	9, 998 8871	1.5	8. 955 4034	296, 1	14.144 5966	FO	54
		8.854 5842	295.4	9.998 8856	1.5	8. 855 6985	296.0	11, 144 3015	50	
1	20 30	8. 854 8776  8. 855 1708	293.2	9.998 8841 9.998 8826	1.5	8. 855 99 <b>6</b> 5   8. 856 28 <b>82</b>	294.7	11. 144 00 <b>65</b> 11. 145 7118	40	Ì
1	40	8.855 4639	293. 1 292. 8	9.998 8811	1.5 1.5	8. 856 5828	294.6 294.3	11. 148 4172	20	
_	50	8.8557567	292.6	9,998 8796	1.6	8.8568771	294.2	II. 14 <b>6</b> 12 <b>2</b> 9	10[	_
7	0	8, 856 0495	292.5	9. 998 8780	1,5	8. 857 1715	294.0	11, 142 8287	0	58
	10 20	8. 856 <b>54</b> 18 8. 856 <b>634</b> 0	292.2	9. 998 8765 9. 998 87 <b>5</b> 0	1.5	8. 857 4658 8. 857 7590	293.7	11. 142 5847		
1	30	8. 856 9261	292. 1 291. 8	9. 998 8785	1.5	8.858 0526	295.6 293.4	11. 142 2410 11. 141 9474	50	
	40	8. 857 2179	291.7	9. 998 8720	1.5	8.858 8460	293.1	11. 141 6540	20	
-	50	8. 857 5096	291.4	9. 998 8705	1.6	8.858 6891	293.0	11.141 3609	10	_
8	0 10	8. 857 8010 8. 858 <b>0923</b>	291.5	9. 998 8689 9. 998 8674	1.5	8. 858 9 <b>321</b>  8. <b>8</b> 59 <b>22</b> 49	292,8	11. 141 0679 11. 140 7751		52
		8. 858 3834	291. 1 290. 8	9.998 8659	1.5 1.5	8. 859 5175	292.6 292.4	11. 140 4825	60 40	
	30	8. 858 6742	290.7	9.998 8644	1.6	8.8598099	292. 2	11.140 1901	30	
ł	40 50	8. 858 9 <b>649</b> 8. 859 <b>2554</b>	290.5	9. 998 8628 9. 998 861 <i>8</i>	1.5	8. 860 1021   8. 860 3941	292.0	11. 139 8979 11. 139 6059	20 10	
9	ř	8. 859 5457	290,3	9. 998 8598	1.5	8. 860 6859	291.8		<del>  </del>	
٦	10	8. 859 8357	290.0	9. 998 8583	1.5	8. 860 9775	291.6	11. 139 3141 11. 139 0225	50	51
1	20	8.860 1256	289. 9 289. 7	9, 998 8567	1.5	8. 861 <b>26</b> 89	291.4 291.2	11. 138 7811	10	
1	50 40	8. 860 4153 8. 860 7048	<b>28</b> 9. 5	9. 998 855 <b>2</b> 9. 998 85 <b>37</b>	1.5	8. 861 5601   8. 861 8512	291.1	11.189 4599 11.188 1488	0.	
	50	8. 860 9941	289. 3 289. 2	9. 998 8521	1.6	8. 862 1420	290. 8 290. 7	11, 137 8580	20 10	- 8
10	0	8, 861 2833	1	9, 993 8506	1	8. 862 4827		11. 197 5679	0	50
		8.861 5722	288.9 238.7	9.9988491	1.5	8. 862 7231	290. 4 290. 3	11. 137 2769	50	~
	20 30	8.8618609  8.8621495	<b>28</b> 8. 6	9. 998 8475 9. 998 8460	1.5	8.868 0154 8.863 8035	290.1	11. 136 9866	10	
	40	3. 862 <b>437</b> 8	288. 5	9. 998 8445	1.5 1.6	8. 863 5935	289. 8	11. 136 6966 11. 136 4067	30 20	-
	50	8.8627259	288, 1 288, 0	9.998 8429	1.5	8. 863 8830	289.7 289.5	11. 136 1170	10	
11	0	8. 863 0139	287.8	9. 998 8414	1.6	8. 864 1725	239. 8	11. 195 8275	0	49
	10	8, 863 5017	287.6	9. 998 8898	1.5	8. 864 4618	289. 2	11.186 5982	50	
	20 30	8, 865 5895 3, <b>8</b> 65 8766	287. 5	9, 996 858 <b>5</b> 9, 998 8568	1.5	8. 864 7510 8. 865 0 <b>8</b> 99	288.9	11. 1 <b>55 249</b> 0 11. <b>154 96</b> 01	40 30	- {
	40	8.864 1633	287. 2 287. 0	9.998 8352	1.5	8. 865 <b>328</b> 6	288. 7 288. 6	11. 134 6714	20	ŧ
_	50	8. 864 4508	286.8	9. 998 8837	1.6	8. 865 6172	288. 3	11.154 5828	10	_\$
12	0	8, 864 7376	l	9. 998 8321		8. <b>865 90</b> 55		11.194 0945	0	48
7	1	Log. Cofin.	Dift.1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D.1"	Log. Tang.	S;	M.
1.				85	GRA	D.				

M.	IS.	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D.1"	Log, Cot.	11 "	1
12	0	8.8647376	286.7	9. 998 8321	1.5	8. 865 9055	288. 2	11. 134 0945	0	11
	10	3.865 0248		9. 998 8806		8. 866 1937	1. 1. 1. 1. 1.	11, 133 8063	50	
	20		286.4	9.998 8290	1.6	8. 866 4817	283.0 287.8	11. 183 5183	40	
v s	30		286.1	9. 998 8275	1.6	8. 866 7695	287.6	11. 133 2305		
5	40 50	8. 865 8880 8. 866 1689	285.9	9. 998 8259 9. 998 8244	1.5	8. 867 0571 8. 867 3445	287.4	11. 132 9429 11. 132 6555	20 10	•
13	-	The second second	285.6		1.6	The Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Co	287.2	The second second	-	ŀ
13	10	8.866 4545	285.5	9. 998 8228 9. 998 8213	1.5	8. 867 6317	287.0	11. 132 5683 11. 132 0815	50	
		8, 867 0253	285.3 285.1	9. 998 8197	1.6	8. 868 2056	286.9	11, 131 7944	40	
	30	8.867 3104	284.9	9.998 8182	1.6	8.8684928	286. 7 286. 4	11.131 5077	30	
13	40	8.867 5958	284.8	9, 998 8166 9, 998 8151	1.5	8.868 7787	236.3	11. 131 2213	100	L
-	50	-	284.5		1.6	8.869 0650	286.1	11. 130 9350	10	ŀ
14	10	8,868 1646	284. 4	9.998 8185 9.998 8119	1.6	8. 869 3511 8. 869 6370	285.9	11. 180 6489 11. 180 8680	0	1
		8, 868 7331	284.1	9, 998 8104	1.5	8. 869 9228	285.8	11. 130 0772	50	t
	30	8.869 0171	284.0 283.8	9.998 8088	1.6	8.870 2083	285.5 285.4	11. 129 7917	30	
0		3,869 3009	283.6	9. 998 8078	1.6	8.8704987	285.2	11. 129 5063		ŀ.
-	-	8. 869 5845	283.5	9.998 8057	1.6	8.870 7789	284.9	11. 129 2211	10	-
15		8. 869 8680	283.2	9. 998 8041	1.5	8.871 0638	284.8	11. 128 9362	0	4
× 5		8. 870 1512 8. 870 4848	283.1	9.998 8026 9.998 8010	1.6	8. 871 3486 8. 871 6333	284.7	11.128 6514 11.128 3667	50 40	
3		8. 870 7171	282.8	9.998 7994	1.6	8. 871 9177	284.4	11. 128 0823	30	-
		8. 870 9998	282.7 282.5	9.998 7979	1.5	8. 872 2019	284. 2 284. 1	11. 127 7981	20	Š
-	50	8. 871 2828	282.3	9.998 7968	1.6	8.8724860	283.9	11. 127 5140	10	Ĺ
16		8. 871 5646	282.1	9. 998 7947		8. 872 7699	999.7	11. 127 2301	0	4
2		8. 871 8467	282.0	9.998 7931	1.5	8, 873 0636	988 5	11. 126 9464	50	1
6		8. 872 1287 8. 872 4105	281.8	9. 998 7916 9. 998 7900	4.0	8. 873 3371 8. 873 6205	200, 1	11. 126 6629 11. 126 8795	40 30	
		8. 872 6920	281.5	9.998 7884		8. 873 9036	280.1	11.126 0964	20	1
2		8. 872 9784	281. 4 281. 2	9. 998 7869		8. 874 1866			10	٩
17	0	8.873 2546	-	9.9987858	10.0	8. 874 4694		11. 125 5306	0	4
		8.878 5857	980.8	9.998 7837	1.6	8. 874 7520	099 4	11. 125 2480	50	Ì
		8. 873 8165	280.7	9. 998 7821	1.6	8. 875 0344	989. 9	11.124 9656	40	
1		8. 874 0972 8. 874 3776	200, 2	9. 998 7805 9. 998 7790	T. A. J.	8. 875 3166 8. 875 5987	282.1		30	
1		8.874 6579	280, 3 280, 2	9. 998 7774		8 875 880G		4 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	10	•
18	0	8, 874 9581		9. 998 7758		8. 876 1623	ARIS CO.	11. 123 8877	0	4
		8, 875 2180	213.3	9. 998 7742		8 876 AARR			50	
		8.875 4977	279.6	9. 998 7726	1.6	3. 8/6 /251	981.9		40	1
		8. 875 7778 8. 876 0567	21347	9, 998 7710 9, 998 7695	1.0		281.0		30 20	
		0 070 0050	213. 2	9.998 7679		0 077 5691	280.0		10	ļ
19	-	8. 876 6150	213.2	9, 998 7668	1.0	0 077 0497	280.0	11, 122 1513	-	4
		0 000 0000		9.998 7647	1.0	0 070 1901	200.		50	I
-	20	8. 877 1725	278.5	9.998 7631	1.6	8.878 4094	980 1	11. 121 5906	40	-
		8,877 4510	978.8	9.998 7615	1.6	3. 878 6895	979 9		80	į!
			978.1	9. 998 7599 9. 998 7583	1.6		979.7	A STATE OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PAR	20	1
-	-		978 O I	-	1.6	-	979 5		-	7
10	0	8. 878 2854 Log. Cofin.		9.9987567		8.879 5286		11.120 4714	0	4

Man Lon

M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D1''	Log. Tang.	C.D:1"	Log. Cot.	L.	i i
20	0	8. 878 2854	277.7	9. 998 7567	1.6	8. 879 5286	279.4	11.120 4714	0	14
	10	8, 878 5631	1	9.998 7551	1.6	8. 879 8060	·	11. 120 1920	50	-
	20	8.878 8407	277.6	9. 998 7585	1.6	8. 880 0872	279.2	11.119 9128	40	1
		8. 879 1181	277.4	9. 998 7519	1.6	8. 880 3662	279.0	11.119 6383	30	
		8. 879 8954	277.8	9.998 7503	1.6	8. 880 6450	278.8	11, 119 3550	20	
	50	8.879 6724	277.0 276.9	9. 998 7487	1.6	8.880 9237	278.7	11, 119 0768	10	r
21	0	8. 879 9495	!	9.9987471	1.6	8. 881 2022	278.5	-	-	1
~-	10	8. 880 2260	276.7	9.998 7455	1.6	8. 881 4805	278. 3	11. 118 7978 11. 118 5195	50	3
	20	8. 860 5026	276.6	9. 998 7439	1.6	8. 881 7586	278.1	11. 118 2414	40	1
	80	8. 880 7789	276. <b>3</b> 276. <b>2</b>	9.9987423	1.6	8. 882 0366	278.0	11.117 9684	30	ı
	40	8.881 0551	276.0	9.998 7407	1.6	8. 882 3144	277.8	11.117 6856	20	1
_	50	8.881.8311	275.8	9. 998 7391	1.6	8. 882 5920	277.6 277.4	11.117 4080	10	
22	0	8.881 6069	_	9.998 7375		8. 882 8694		11. 117 1306	o.	3
	10	8.881 8825	275.6 275.5	9. 998 7859	1.6	8. 883 1467	277.3	11.116 8533	50	1
	20	8. 882 1580	275.3 275.3	9. 998 7848	1.6	8. 883 4237	277.0 276.9	11.1165768	40	
	80	8. 882 4335	275.1	9.9987327	1.6	8.8887006	276.8	11.116 2994	130	
	40	8. 882 7084	275.0	9.998 7811	1.6	8. 885 9774	276.5	11.1160226	20	N
_	50	8.8829834	274.7	9. 998 7295	1.7	8. 884 2539	276.4	11.1157461	10	
28	0	8. 883 2581	274.6	9.9987278	1.6	8.8845303	276.2	11.115 4697	0	3
	10	8. 883 5327	274.5	9.9987262	1.6	8. 884 8065	276.0	11. 115 1935	50	
•	20	8. 883 8072	274.9	9.9987246	1.6	8. 885 0825	275.9	11.1149175	40	
	30	8. 884 0814	274.1	9. 998 7230	1.6	8. 885 3584	275.7	11.1146416	30	
٠,	40 50	8. 884 8555 8. 884 6294	273.9	9.9987214	1.6	8-885 6841	275.5	11. 114 3659	20	
=	1-1		273.7	9.998 7198	1.7	8. 885 9096	275.4	11, 114 0904	10	_
24	0	8.884 9081	273.5	9.998,7181	1.6	8. 886 1850	275.1	11.1138150	0	3
- '		8.8851766	979.4	9. 998 7165	1.6	8.886 4601	275.0	11.113 5399	50	ľ
	20 30	8.8854500	275.2	9.9987149	1.6	8. 886 7851	274.9	11.118.2649	100	
		8. 885 <b>7232</b> 8. 885 9968	273.1	9. 998 715 <b>3</b> 9. 998 7116	1.7	8. 887 0100	274.6	11.1129900	30	
:	50	8. <b>886 26</b> 91	272.8	9.9987100	1.6	8. 887 2846 8. 887 5591	274.5	11.1127154	F- 651	
25	1-1	·	272.7	·	1.6	·	274.3	11.112 4409	10	-
Z)	10	8. 886 5418	272.5	9.998.7084	1.6	8. 887 8334	274.1	11.1121666		3
;	20	8. 886 8145 8. 887 0867	272.4	9. 998 7068 9. 998 7051	1.7	8. 888 1075	274.0	11.111 8925	50	
	30	8. 887 3588	272.1	9. 998 7035	1.6	8. 888 3815 8. 888 6553	273,8	11.111 6185	40	
	40	8. 887 6508	272.0	9. 998 7019	1.6	8. 888 9289	273.6	11.111 3447	30 20	
	50	8. 887 9027	271.9 271.6	9. 998 7003	1.6	8. 889 2021	273.5	11. 110 7976	10	
26	0	8. 888 1748		9, 998 6986			273.3	-	-	-
	10		271.5	9.998 6970	1.6	8. 889 4757 8. 889 7488	273.1	11.110 5248	TIPLE I	3
•		8. 888 7171	271.8	9.998 6954	1.6	8. 890 0218	273.0	11.110 2512 11.109 9782	50 40	
		8. 888 9883	271.2 270.9	9.998 6987	1.7	8. 890 2945	272.7	11. 109 7055	30	
•		8. 889 2592	270. 9	9. 998 6921	1.7	8. 890 5671	272.6 272.5	11.109 4829	20.	
_	60	8. 889 5500	270.7	9.998 6904	1.6	8. 890 8896	272.3	11, 109 1604	10	1
27	ō	8.889 8007	1	9. 998 6888		8.891 1119		11. 108 8881	-	3
	10	8. 890 0711	270. 4 270. 5	9. 998 687 <del>2</del>	1.6 1.7	8. 891 3840	272.1	11. 108 6160	50	-
	20	8. 890 5414	270.2	9. 998 6855	1.6	8. 891 6559	271.9	11. 108 3441	40	
'	30	8.8906116	269. 9	9. 998.6889	1.7	8.891 9277	271.8 271.6	11. 108 0728	30	
. }	40	[8 <b>. 890 <del>68</del>1</b> 5]	269.8	9.998 6822	1.6	8. 892 1998	441.0	11.107 8007	20	
	50	8. 891 1518	269.6	9.998 6806		8. 892 4707		11, 107 5298	10	1
28	0	8. 891 4209	203.0	9. 998 6790	1.6	8,8927420	271.8	11, 107 2580	0	3
7		Log. Cofin.		Log. Sinus					4	-

				4	GR	AD.				-
M.	8.	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	1"	区
28	0	8. 891 4209	269. 6	9. 998 6790	1.7	8. 892 7420	271. 1	11. 107 2580	0	32
	10	8. 891 6904	269. 3	9. 998 6778	1.6	8. 893 0131	270. 9	11.106 9869	50	
		8. 891 <b>9597</b>  8. 89 <b>2 2288</b>	269.1	9. 998 6757 9. 998 6740	1.7	8. 89 <b>3 2840</b> 8. 898 5548	270.8	11. 106 7160 11. 106 4462		
	40	8.892 4977	268.9 268.8	9. 998 6724	1.6 L7	8. 893 8254	270.6 270.4	11. 106 1746	20	
-	50	8. 892 7665	268.6	9. 998 6707	L6	8. 894 0958	270.2	11. 105 9042	10	
29	10	8. 89 <b>3 06</b> 51 8. 89 <b>8 303</b> 6	<b>26</b> 8, 5	9. 996 6691 9. 998 6674	1.7	8. 894 3660 8. 894 6361	270.1	11. 105 <b>634</b> 0 11. 105 <b>868</b> 9	50	31
	20	8.893 5718	268. <b>2</b> 268. <b>2</b>	9. 998 6658	1.6	8. 894 9061	270, 0 269, 7	11. 105 0989	40	
-	80 40	8. 89 <b>3 8400</b>  8. 89 <b>4 1079</b>	267.9	9. 998 <b>664</b> 1 9. 998 6 <b>62</b> 5	1.6	8. 895 1758 8. 895 4454	269.6	11. 104 8242 11. 104 5546	30 20	ŀ
	50	3. 894 8757	267.8 267.6	9. 998 6608	1.7	8. 895 7149	269. 5 269. 3	11. 104.2851	10	
90	0	8. 894 6488	267. 4	9. 998 6591	1.6	8. 895 9642	269. 1	11. 104.0158	0	30
	10 20	8. <b>894 9107</b> 8. <b>895 178</b> 0	267. 3	9. 998 6575 9. 998 6558	1.7	8. 896 2538 8. 896 5222	268.9	11. 108.7467 11. 108 4778	50 40	1
	30	8. 895 4451	267. 1 267. 0	9. 998 6542	1.6 1.7	8. 896 7910	<b>26</b> 8. 8 <b>26</b> 8. 6	11-109 2090	3e	į .
	40 50	8. 895 7121 ਰੇ. 895 9789	266.8	9. 998 6525 9. 998 6508	1.7	8. 897 0596 8. 897 <b>32</b> 80	268.4	11. 102 9404 11. 102 6720	90 10	
31	30	8. 896 2455	266. 6	9. 998 6492	1.6	8, 897 5968	268.5	11. 102 4087		<b>ac</b>
"	10	8. 896 5120	266.5 266.8	9. 998 6475	1.7	8. 897 8644	<b>26</b> 8. 1 268. 9		50	29
	20	8. 896 7788	266.1	9. 998 6459	1.7	8. 898 1824	267.8	11. 101 8676	40	
	30 40	8, 897 0444 8, 897 3104	266. 0 265. 8	9. 998 <b>6442</b> 9. 998 64 <b>2</b> 5	1.7 1.6	8. 898 400 <b>2</b> 8. 898 6678	267.6	11. 101 5998 11. 101 5822	30 20	
1_	50	8. 897 5762	265.6	9. 998 6409	1.7	8. 898 9555	267.5 267.5	11. 101 0647	10	
82	0	3.897 8418	265. 5	9-998 6592	1.7	8. 899 2026	267. 2	11.1007974		28
1	10 20	8. 898 1073 8. 898 3726	265. 8	9. 998 6875 9. 998 6358	1.7	8. 899 <b>46</b> 98 8. 899 <b>78</b> 67	266.9	11. 100 5302 11. 100 2633	50 40	
	50	8. 898 6377	265. 1 265. 0	9. 998 6342	1.6	8. 900 0086	<b>26</b> 6.9 <b>26</b> 6.6	11.0999964	50	.
].	40 50	8. 898 90 <del>2</del> 7 8. 899 1675	264. 8	9. 998 6325 9. 998 6308	1.7	8, 900 2702 8, 900 5367	266.5	11.099 7298 11.099 4683	20 10	
33	30	8. 899 4322	264.7	9. 998 6292	16	8.900 8080	<b>26</b> 6. 3	11.099 1970		
100	10	8. 899 6967	264. 5 264. 8	9.998 6275	1.7	8. 901 0692	266. 2 266. 0	11. 098 9308	50	27
,	20 30	8. 899 9610 8. 900 2252	264.2	9. 998 6258 9. 998 6241	1.7	8. 901 3352	265. 9	11. 098 6648 11. 098 3989	40	
	40	8.900 4892	264. 0 263. 9	9. 998 6224	1.7 1.6	8. 901 6011 8. 901 8668	265. 7 265. 5	11. 098 1382	30 20	ļ
	50	8. 900 7531	263.7	9.998 6208	1.7	8. 902 1828	265.4	11.097.8677	10	_1
84	0	8. 901 0168	263.5	9. 998 6191	1.7	8. 902 8977	265. 2	11.097 6023		26
	10 20	8. 901 2803 8. 901 5437	263. 4 263. 2	9. 998 6174 9. 998 6157	1.7	8, 902 6 <b>629</b> 8, 902 9 <b>2</b> 79	265. 0 264. 9	11. 697 8871 11. 697 0721	50 40	
1	30	8. 901 8069	263.0	9-998 6140	1.7	8. 908 1928	264.8	11.096 8072	30	.
	40 50	8. 902 0699 8. 902 3328	262.9	9. 998 612 <b>8</b> 9. 998 6107	1.6	8. 903 <b>4576</b>  8. <b>903 722</b> 1	264.5	11. <b>696 5424</b> 11. <b>696 277</b> 9	20 10	
- 35	0	8. 902 5955	262.7	9. 998 6090	1.7	8. 903 9866	264.5	11. 096 0184		25
	10	8, 902 8581	262.6 262.4	9. 998 6075	1.7	8.904.2508	264. 2 264. 1	11.095 7402	50	23
	20 30	8. 903 1205 8. 903 3828	262.3	9. 998 6056 9. 998 6089	1.7	8. <b>904</b> 5149 8. <b>904</b> 7788	263. 9	11. 095 4851 11. 095 <b>23</b> 12	40 50	
Ħ	40		262.0 262.0	9. 998 6022	1.7	8. 905 0426	268. 8 268. 7	11.0949574	20	
_	50	8. 903 9068	261.7	9. 998 6005	1.7	8. 905 3068	263.4	11.694 6937	10	_
36	0	8. 904 1685		9. 998 5988		8. 905 5697		11: 094 4808		24
117	"	Log. Cofin.	Diff.1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D.1"	Log. Tang.	S.	M.
U.		- A	3	85	GR	AD.				_

No.   S.   Log. Simus   Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff.    Diff	
10   3. 904 4302   261. 4   9. 998 5971   1. 7   8. 905 8330   263. 2   261. 3   9. 998 5954   1. 7   8. 906 9662   262. 2   262. 8   11. 094 1670   50   261. 3   9. 998 5957   1. 7   8. 906 6520   262. 2   262. 8   11. 098 6408   50   262. 8   12. 098 6505   262. 8   12. 098 6505   262. 8   12. 098 6505   262. 8   12. 098 6505   262. 8   12. 098 6505   262. 8   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505   12. 098 6505	1
10   3. 904 4302   261. 4   9. 998 5971   9. 998 5954   1. 7   8. 906 8992   263. 6   11. 098 9088   508 909	24
BO   8. 904 9529   261. 8   9. 998 5937   1.7   8. 906 8592   268. 6   11. 093 6408   50   261. 0   9. 998 5903   1.7   8. 906 8592   262. 7   262. 6   11. 093 6780   20   262. 7   262. 6   262. 7   262. 6   262. 7   262. 6   262. 7   262. 6   262. 7   262. 6   262. 7   262. 6   262. 7   262. 6   262. 7   262. 6   262. 7   262. 6   262. 7   262. 6   262. 7   262. 6   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7   262. 7	100
40   8. 905 2140   261. 0   9. 998 5920   1. 7   8. 906 65290   262. 8   262. 7   13. 093 1153   10   260. 8   90. 74750   260. 8   9. 998 5805   1. 7   8. 907 1472   262. 6   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   262. 8   11. 092 5904   10   10   262. 8   11. 092 5904   10   10   262. 8   11. 092 5904   10   10   262. 8   11. 092 5904   10   10   10   10   10   10   10	0.0
30   8.905 9565   260.8   9.998 5965   1.7   8.907 1472   268.4   11.092 5904 50	7
1.7   8.907 496   262. 2   11.092 5904   50   50   8.906 5174   60   8.907 0376   260. 5   9.998 5852   1.7   8.907 6718   262. 0   11.092 5904   40   8.907 0376   260. 0   9.998 5818   1.7   8.908 1957   261. 8   11.091 5042   10.092 506. 4   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 506. 2   10.092 5	-
\$\begin{align*} \begin{align*} \be	28
1.	
Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Second Color   Seco	5
10 8. 907 5572 259.6 9. 998 5767 1. 7 8. 906 9905 261. 2 11. 090 7583 40 8. 908 0762 259.2 9. 998 5750 1. 7 8. 909 5029 260. 9 11. 090 4971 259.0 9. 998 5695 1. 7 8. 910 0246 260. 7 11. 090 4971 259.0 9. 998 5695 1. 7 8. 910 0246 260. 7 11. 090 4971 259.0 9. 998 5695 1. 7 8. 910 0246 260. 7 11. 090 4971 259.0 9. 998 5695 1. 7 8. 910 0246 260. 7 11. 090 4971 259.0 9. 998 5695 1. 7 8. 910 0246 260. 7 11. 090 4971 259.0 9. 998 5695 1. 7 8. 910 0246 260. 7 11. 090 4971 259.0 9. 998 5695 1. 7 8. 910 0246 260. 7 11. 090 4971 259.0 9. 998 5695 1. 7 8. 910 0246 260. 7 11. 089 7754 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	L
20 8. 907 8168 259.4 259.4 9. 998 5750 1.7 8. 909 2417 261. 2 11. 090 7583 40 8. 908 8854 259.1 9. 998 5761 1.7 8. 909 7683 260. 2 11. 090 7583 40 8. 908 5945 259.0 9. 998 5682 1.7 8. 909 246 260.7 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 11. 090 2862 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22
SO   8. 908 0762   259. 2   9. 998 5783   1.7   8. 909 5029   260. 9   11. 090 4971   30   150   8. 908 5845   259. 1   9. 998 5699   1.7   8. 910 0246   260. 7   11. 089 9754   10   10   10   10   10   10   10   1	
50 8. 908 5945 259. 0 9. 998 5699 1. 7 8. 910 0246 260. 7 11. 089 9754 10 8. 909 1123 258. 8 9. 998 5665 1. 8 8. 910 9545 260. 5 11. 089 9754 10 8. 909 8709 258. 5 9. 998 5667 1. 7 8. 910 860. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 9754 260. 5 11. 089 975	
89 . 0 8. 908 8535 258. 6 9. 998 5682 1. 7 8. 910 2855 260. 5 11. 089 7147 0 257. 8 910 4089 257. 6 9. 998 5547 10 8. 910 9194 257. 6 9. 998 5547 1. 7 8. 912 269. 8 11. 088 1540 0 0 8. 910 6617 257. 7 9. 998 5542 1. 8 8. 912 2660 259. 4 11. 088 1540 0 0 8. 910 6617 257. 7 9. 998 5542 1. 8 8. 912 2660 259. 4 11. 088 1540 0 0 8. 910 6617 257. 7 9. 998 5544 1. 7 8. 912 2660 259. 4 11. 087 8544 50 269. 8 911 1770 257. 4 9. 998 5547 1. 7 8. 912 2660 259. 4 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11. 087 6850 40 259. 6 11.	
10   8.999 1709   258.6   9.998 5647   1.7   8.910 3661   11.089 1959   40   8.909 8877   258.8   9.998 5639   1.7   8.911 3264   269.9   11.088 9538   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   369   36	21
80 8. 909 6294 258. 8 9. 998 5630 1. 7 8. 911 0665 260. 1 11. 088 9387 360 1 1. 7 8. 911 3264 259. 9 11. 088 9387 360 1 1. 7 8. 911 3264 259. 9 11. 088 9387 360 1 1. 7 8. 911 3264 259. 9 11. 088 9387 360 1 1. 7 8. 911 3264 259. 9 11. 088 9387 360 1 1. 7 8. 911 3264 259. 9 11. 088 9387 360 1 1. 7 8. 911 3264 259. 7 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1 1. 088 9387 360 1	
40 8. 909 8877 258. 2 9. 998 5513 1. 7 8. 911 3264 259. 9 11. 088 6736 20 10. 08. 910 4039 257. 8 9. 998 5562 1. 7 8. 911 8460 259. 6 11. 088 1540 10. 08. 910 6617 257. 7 9. 998 5562 1. 8 8. 912 1056 259. 4 11. 087 8944 50 259. 6 12. 08. 911 1770 257. 6 9. 998 5527 1. 7 8. 912 3650 259. 5 11. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350 40 12. 087 6350	1
40 0 8.910 4089 257.8 9.998 5579 1.7 8.911 8460 259.6 11.088 1540 0 1.8 910 6617 257.7 9.998 5562 1.8 8.912 1056 259.4 11.087 8344 50 1.8 911 1770 257.6 9.998 5527 1.7 8.912 8650 259.8 11.087 6350 40 1.8 913 1770 257.4 9.998 5527 1.7 8.912 8624 259.1 11.087 8757 80	
10 8. 910 6617 257. 7 9. 998 5562 1. 8 8. 912 1056 259. 4 11. 087 8944 50 259. 8 910 9194 257. 6 9. 998 5544 1. 7 8. 912 3650 259. 8 11. 087 6350 40 259. 8 911 1770 257. 4 9. 998 5527 1. 7 8. 912 6245 259. 1 11. 087 8757 80	20
30 8. 911 1770 257. 4 9. 998 5527 1. 7 8. 912 6245 259. 1 11. 087 8757 80	~
Table 017 4044 1271. T lo 000 5510 1.1 lo 010 0004 239. 1 11	
	- 1
	-
41 0 8.911 9487 257.0 9.998 5475 1.7 8.918 4012 258.8 11.086 5988 0 10.8 912 2057 256.7 9.998 5458 1.7 8.918 6598 258.5 11.086 8402 50	19
30 8. 912 4624 256.7 9. 998 5441 1.7 8. 913 9183 258.4 11. 086 0817 40	- 1
30   8.9127191   256.5   9.9985424   1.8   8.9141767   258.2   11.065 8255   80   46   8.9129756   256.8   9.9985406   1.7   8.9144849   258.1   11.085 5651   20	
60 8. 913 2819 256. 2 9. 998 5839 1. 7 8. 914 6930 257. 9 11. 085 8070 10	_
42 0 8, 913 4881 256. 0 9, 998 5372 1. 8 8, 914 9509 257; 7 11, 085 0491 0 10 8, 918 7441 255 9 9, 998 5854 1. 7 8, 915 2086 257 6 11, 084 7914 50	18
20 8. 918 9999 255 8 9. 998 5337 17 8. 915 4662 257 5 11. 084 5338 40	;
50 8. 914 255.7 255.5 9. 998 5320 1.8 8. 915 7257 257.8 11. 084 2765 50	
40 8. 914 5111 255. 5 9. 998 5302 1. 7 8. 915 9810 257. 1 11. 084 0190 30	1
48 0 8.915-0219 255, 1 9.998 5268 1.8 8.916 4952 246 8 11.088 5048 0	17
10 8, 915 2770 255. 0 9. 998 5250 1. 7 8. 916 7520 256. 7 11. 083 2480 50	
80 8.915 7868 254. 7 9.998 5216 7.8 3.917 2658 256. 4 11.082 7847 80	
40 8. 916 0415 254.5 9. 998 5198 1.7 8. 917 5217 256. 2 11. 082 4783 20 10 8. 916 2960 254.5 9. 998 5181 1.7 8. 917 7779	-
44 G 3.916 5504 254.4 9.998 5168 1.8 8.918 0940 256.1 11.081 9660 0	16
Log. Coin. Diff.1" Log. Simus D. 1" Log. Cot. C.D.1" Log. Tang. S. J.	= 1
85 GRAD.	-[

		, '	V ,	4	GRA	D.	15 7 9	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
8.	M.	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Conn.	D. 1"	Log. Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	"	[]
44	0	8.916 5504	254.2	9. 998 5163	1.7	8.918 0840	256.0	11.0819660	0 1	1
	10	8.916 8046	254.0	9. 998 5146	1.8	8.918 2900	255.8	11.0817100	50	7
	<b>30</b> 1	8 <b>.9</b> 17 0586 8 <b>.9</b> 17 3125	253.9	9. 9 <b>98</b> 51 <b>2</b> 8 9. 998 5111	1.7.	8. 918 5458 8. 918 8014	255.6	11.081 4542 11.081 1986	40 30	
	40	8.917 5668	258. 8 258. 6	9.998 5098	1.8	8. 919 0570	255.6 255.8	11.0809480	20	
_	50	8.917 8199	258. 5	9, 998 5076	1.8	8. 919 8128	255.2	11.080 6877	10	-1
45	0    10	8.918 0734 8.91 <b>8 3267</b>	258. S	9, 998 5058 9, 998 5041	1.7	8. 919 <b>56</b> 75 8. 919 <b>822</b> 6	255.1	11, 080 4825 11, 980 1774	50	5
	20	8,918 5799	258. 2 258. 0	9. 998 5028	1.8	8. 920 0775	254.9 254.8	11.079 9225	40	1
		8.918 8829 8.919 0858	252.9	9, 998 5006 9, 998 4988	1, 8	8. 920 8828 8. 920 5869	254.6	11,079 6677 11,079 4131	20	-
		8,919 8886	252.7. 252.6	9.9984971	1,7	8. 920 8414	254. 5 254. 3	11.079 1589	10	_
46		8.919 5911	252.4	9.998 4953	1.7	8. 921 0957	254.2	11.078 9048	01	4
		8. 919 8495 8. 920 0958	252. 8	9.99849 <b>8</b> 6 9.9984918	1.8	8.921 8499 8.921 6089	254.0	11.078 6501 11.078 5961	50	1
	50	8.9208479	252.1 252.0	9.9984901	1.7	8.921 8578	258.9 258.8	11.078 1422	30	l
- 1	40 50	8. 920 5999 8. 920 8517	251.8	9. 998 4883 9. 998 4865	1.8	8. 922 1116 8. 922 8652	253.6	11.077 8884 11.077 6848	20 10	
47	3	8. 921 1034	251.7	9, 998 4848	1.7	8. 922 6186	258.4	11.077 8814	01	3
7		8.921 3550	251.6 251.4	9, 998 4830	1.8	8. 922 8719	253.3 253.2	11.077 1281	50	
		8.921.6064 8.921.8676	251. 2	9.998 481 <b>8</b> 9.998 4795	1.8	8. 923 1251 8. 923 <b>3</b> 781	253.0	11.076 8749 11.076 <b>62</b> 19	107 304	
,	40	8.922 1087	251, 1 251, 0	9.998 4777	1.8 1.7	8. 923 6310	252.9 252.7	11.076 3690	20	
	-	8. 922 3597	250,8	9.998 4760	1.8	8. 925 8837	252.6	11.076 1163	10 -	-
*48		8. 922 6105 8. 922 3611	250.6	9.998 4742 9.998 4724	1.8	8. 924 1368 8. 924 5887	252.4	11.075 8637 11.075 6113	50	2
		8.928 1117	250, 6 250, 8	9, 998 4707	1.8	8.924 6410	252, 3 252, 3	11.075 3590	40	
		8.928 8620	250.8	9,998.4669 9,998.4671	1.8	8.9248982 8.9251452	252.0	11.075 1068 11.074 8548	301 20	
		8.928 612 <b>3</b> 8.92 <b>8</b> 8624	250, 1 249, 9	9.9984653	1.8	8. 925 8970	251.8 251.7	11.074 6030	10	_ [
49	a	8.924 1125	249.8	9.998 4636	1.8	8.925 6487	251.6	11.074 3518	0 1	1
	10	8.924 8621	249.6	9.9984618 9.9984600	1.8	8.925 9003 8.926 1517	251.4	11.074-0997 11.075 8483	50 40	ŀ
	71	8 <b>.924</b> 6117  8 <b>.924</b> 8618	249.6 249.8	9.998 4682	1.8 1.7	8. 926 4030	261. 3 251. 2	11.078 5970	80	1
	40	8, 925 1106	249.2	9. 998 4566 9. 998 4547	1.8	8. 926 6542 8. 926 9052	251.0	11, 078 8458 11, 078 0948	20	1
-	50	3. 925 8598	249, 1	9. 998 4529	1.8	8. 927 1560	250.8	11.072 8440		0
50	10	8. <b>92</b> 5 608 <b>9</b> 8. <b>92</b> 5 8578	248.9 248.8	9.9984511	1.8 1.8	8. 927 4067	250, 7 250, 6	11.072 5958	50	
,		8. <b>936</b> 1066	248.7	9.998 4498 9.998 4476	1.7	8. 927 6573 8. 927 9077	250.4	11.072 3427 11.072 0923	40 30	
		18.926.555 8.926.6058	248.5 248.5	9.9984458	1.8 1.8	8.928 1580	250. 3 250. 1	11.071 8420	20	
_		8.926 8521	248-2	9.998 4440	1.8	8. 928 4081	250.0	11.071 5919	10 _	ا ج
51		8. 927 1008	248.1	9.998 4422	1.8	8, 928 6581 8, 928 9080	249.9	11.0718415 11.0710920	50	9
<b> </b>   .		8. <b>927</b> 5484 8. <b>927</b> 5965	247.9 247.8	9. 998 4404 9. 998 4586	1.8 1.8	8, 929 1577	249.7 249.6	11.070 8425	40	- {
•	30	8.927 8441	247.7	9.998 4868	1.8	8, 929 4073	249.4	11. 070 5927 11. 070 5488	30 20	1
	4Q 50	8. 928 0918 8. 928 8393	247.5	9.998 4850 9.998 4888	I.Z	8. 929 6567 8. 929 9060	249.8	11.070 0940	10	H
52	-	8. 928 5866	247.8	9. 998 4815	1.8	8. 980 1552	249.2	11.069 8448	0	8
17		Log. Colin.	Diff.1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D.1"	Log. Tang.	S. M	₹.
-	·		<u> </u>	85	GRA		-		7. 19	

_	_	-	Diff. II		GRA				_	_
L.	5.	Log. Sint	s Diff. I"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	"	1,
2	0	8. <b>92</b> 8 586	6 247.2	9.996 4515	1.8	8. 980 1552	249.0	11,069 8448	0	1 8
_	10	8.928 855		9, 998 4297	1	8. 990 4042		11.069 5958	50	l:
.	20	8. 9 <b>29</b> 060	9 247.0	9. 998 4279	1.8	8. <b>989 6</b> 530	246.8 246.8	11.069 \$470	40	1
- 1	80	8. <b>92</b> 9 <b>32</b> 7	9 846.7	9. 998 4261	1.8	8.930 9018	948 6	11.0690982	30	1
		8.929 574	0 946.7	9. 998 4243	1.8	8. 931 1594	248.4	11.0638496	20	
_	-	8. 9 <b>29 82</b> 1	_ Z20. O	9.998 4225	1.8	8. 981 5988	248.3	11, 068 6012	10	_
3		8. <b>95</b> 0 <b>06</b> 7		9. 998 4207	1.8	8. 951 6471	246. 2	11.068 3529	0	7
.1	10	8.930 814		9.999 4189	1.8	8. 981 8958	248.0	11.068 1047	50	K -
		8 <b>. 950 56</b> 0 8 <b>. 950 806</b>	Z 270. I	9. 998 <del>1</del> 171 9. 998 4158	1.8	8. 9 <b>32 1483</b> 8. 93 <b>2 39</b> 12	247.9	11.067 8567	40	l
4	40	8. 981 062	4 ZTJ. 3	9. 998 4135	1.8	8. 932 6390	227.8	11. 067 6088 11. 067 8610		1
4		8. 981 298		9.998 4117	1.8	8. 982 8866	247.0	11.067 1134	10	1
	0	8. 931 549	0	9, 998 4099	1.8	8. 988 1340	247.4	200 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	-	-
•	1	8. <b>93</b> 1 789	Z   Z T J L U	9, 998 4081	1.8	8. 933 5814	247.4	11.066 8660 11.066 6186	50	6
اد	20	8.982054		9.998 4063	1.8	8. 933 6286	247.2	11.066 3714	40	
	30	8. 932 280	1 945.1	9. 998 4045	1.8	8. 938 8756	247.0 247.0	11.066 1244	30	6
·	40	8. <b>952</b> 525	2 945 0	9. 998 4026	1.8	8. 934 1226	246.7	11.065 8774	20	١.
_	50	8. <b>952</b> 770	2 244.8	9.998 4008	1.8	8.934 3693	246.7	11.065 6807	10	L
\$	0	8.933 015	0 244.7	9. 998 3990	1.8	8. 984 6160	246.5	11.065 3840	0	6
	10	o. 98 <b>3 25</b> 9	7 944 5	9.998 3972	1.8	8. 934 8625	945 8	11.065 1375	100000	ľ
- 1		8. 988 504	2 944.5	9.998 5954	1.8	8. 935 1088	246. 3	11.064 8912	40	1
•	<b>50</b>	8. 955 748		9,998 3936	1.8	8. 935 8551	246, 1	11.064 6449	30	ß .
		8. 9 <b>33</b> 992 8. 9 <b>34 28</b> 7	1 222. 2	9. 998 8918 9. 998 8900	1.8	8. 935 6012   8. 935 8471	245.9	11.064 3988	20	
-	-1		_   277.0		1.9-		245.8	11.064 1529	10	-
6	.0	8. 934 481		9. 998 5881	1.8	8.986 0929	245.7	11,068 9071	0	4
1	20	8. 9 <b>34 724</b>  8. 9 <b>34 96</b> 8	~   ~ ~ ~ ~	9. 998 3863 9. 998 <b>384</b> 5	1.8	8. 936 3386 8. 936 5842		11.068 6614	50	
	30	8. 935 212	a 270. U	9. 998 3827	1.8	8. 936 8296	Z13. 1	11.0684158 11.0681704	30	1
	40	8. 935 455		9. 998 3809	1.8	8. 937 0748	249. Z	11. 062 9252	20	k.
	50	8. 985 699	0 248.2	9.998 3790	1.9	8. 937 3200	246.2	11.062 6800	10	
7	0	8. 985 949	a	9.998 8772	1	8.987 5650	245.0	11, 062 4550	0	-
	10	8. 956 185		9.998 8754	1.8	8. 937 8098	244.8	11. 062 1902		8
		8. 956 428	1 949 8	9. 998 3786	1.8	8, 988 0545	244.7 244.6	11.061 9455	40	
	80	8.986670	9 242 6	9.998 3717	1.8	8. 938 2991	244.5	11.061 7009		
-	40	8. 956 915		9. 998 3699	1.8	8. 938 5436	244.8	11.061 4564	20	
_	50	8. 987 156	242.8	9. 998 8681	1.8	8.9387879	244.2	11.061 2121	10	1
8	9	9. 937 898	- I Z/YZ D	9. 998 3663	1.9	8. 939 0321	244.0	11,060 9679	0	2
	10	8. 987 640	6 242.0	9. 998 9644	1.8	8. 939 2761	243.9	11.0607239	50	
-	20 30	8. 937 882  8. 938 124	CATE	9. 998 8626 9. 998 8608	1.8	8.989 5200	248.8	11.060 4800	40	
1	40	8. 988 366	4 271.0	9. 998 3589	1.9	8. 939 76 <b>3</b> 8 8. 940 0075	243.7	11.060 2362	30	A
	50	8. 938 608	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9. 998 8571	1.8	8.940 2510	243.5	11. 059 9925 11. 059 7490	20	-
9	0	8. 988 849	E 271. J	9, 998 8553	1.8		248.4		10	-
1	10	8, 9 <b>89</b> 091	VIETT-E	9. 998 8584	1.9	8, 940 4944 8, 940 7376	248.2	11.059 5056	0	1
J	20	8, 989 882		9. 998 8516	1.8	8. 940 9807	248.1	11, 059 2624 11, 059 0198	50	
1	80	8. 939 578		9. 998 8497	1.9	8.941 2237	245.0	11. 058 7768	30	
	40	3. <b>939</b> 814	4 240.9	9.998 3479	1.8	8.941 4665	242.8 242.7	11. 058 5335	20	
_	50	8. 940 055	240.7	9. 998 3461	1 1	8. 941 7092	1	11,058 2908	10	
<u>'0</u>	Ò	8.940 <b>296</b>	0	9.998 8442	1.9	8.941 9518	242.6	11.058 0482	0	0
Ť	7	Log. Cofir	Diff.	Log. Sinus	77		C.D.1"	Tang, Log.	S.	

# Trigonometrica.

5 GRAD.											
M.	S.	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D.1	Log. Cat.	1"	1	
0	10	8.940 2960	240.6	9.998 3442	1.8	8.941 9518	242.4	11.058 0482	0	60	
-	10	8. 940 5866	240.5	9. 998 3424	1.9	8. 942 1942	949 8	11.057 8058	50		
	30	8.940 7771 8.941 0174	240.3	9. 998 8405 9. 998 8887	1.8	8.942 4365 8.942 6787	949 9	11.057 5685 11.057 3218			
	40		240. 2	9. 998 3368	1.9	8. 942 9207		11.057 0798	20		
_	50	8.941 4976	240.0	9.998 8850	1.8	8.948 1626	241.8	11.056 8374	10		
-1	0	8. 941 7876	239.8	9. 998 3332	1.9	8. 948 4044	941 7	11.056 5956		59	
	20	8.941 9774 8.942 2170	289.6	9, 998 8818 9, 998 8295	1.8	8. 943 6461 8. 943 8876	241.5	11.056 3539	50 40		
	30		289. 5 289. 4	9.998 3276	1.9	8. 944 1289		11.055 8711	30		
		8.942 6959 8.942 9352	239.3	9. 998 3258 9. 998 3239	1.9	8. 944 3702 8. 944 6118	241.1	11.055 6298			
-	50		239.1	-	1.9	7.7.	241.0	11.055 3887	10	-	
2	10	8. 943 1743 8. 948 4133	239.0	9. 998 3220	1.8	8.944 8528 8.945 0981	240.8	11.055 1477	50	58	
	20	8. 948 6522	238.9 238.7	9. 998 3189	1.9	8. 945 3388		11.054 6662	40		
		8.948 8909 8.944 1295	238.6	9,998 8165	1.9	8, 945 5744 8, 946 8149	240.5	11.054 4256	30		
	50	8. 944 8680	258.5 258.3	9.998 3128	1.8	8.946 0552		11.053 9448	10		
3	0	8,944 6068	238.2	9.998 3109	1.9	8.946 2954	240.1	11.053 7046	0	57	
		8. 944 8445 8. 945 0826	238.1	9.998 8090	1.8	8.946 5355 8.946 7754	289.9	11.058 4645	50		
		8. 945 3205	237.9 287.8	9. 998 8058	1.9	8.947 0152	239.8 239.7	11.053 2246 11.052 9848	40 30		
-	40	8-945 5583	237.7	9.998 3035	1.8	8. 947 2549	239.7	11.0527451	20		
-	-	8. 945 7960	237.5	9.998,8016	1.9	8. 947 4944	239.4	11.052 5056	10	-	
4	- 1	8. 946 0335 8. 946 2709	237.4	9.998 2997 9.998 2979	1.8	8.947 7838 8.947 9781	289.3	11.052 2662 11.052 0269	50	66	
	20	8.946 5032	237.3	9-998 2960	1.9	8.948 2122	239.1	11.051 7878			
( V		8. 946 7454 8. 946 9824	237.0	9.998 2941 9.998 2922	1.9	8. 948 4515 8. 948 6902	288.9	11.051 5487 11.051 3098	20		
		8.947 2198	286.9 286.8	9. 998 2904	1.8	8.948 9289	258.7 258.7	11.051 0711	10		
5	0	8. 947 4561	286.6	9. 998 2885	1.9	8.949 1676	258.5	11.050 8324	0 5	55	
+ *		8.947 6927	286.5	9.998 2866	1.8	8. 949 4061	258.3	11. 050 5989			
		8. 947 9292 8. 948 1656	236.4 236.2	9. 998 2848 9. 998 2829	1.9	8. 949 6444 8. 949 6827	238.5	11.050 3556	501	1	
	40	8. 948 4018	236.1	9.998 2810	1.9	8.950 1208	238. 1 238. 0	11.049 8792	20		
-		8.948 6379	236, 0	9, 998 2791	1.9	8. 950 8588	237.9	11.049 6412	10	-	
6	100	8. 948 8789 8. 949 1098	235.9	9. 998 2772 9. 998 2754	1.8	8,950 5967 8,950 8844	237.7	11. 049 4038 11. 049 1656	50	4	
		8. 949 3455	235.7 235.6	9. 998 2785	1.9	8.951 0720	287.6 287.5	11.048 9280	40	1	
		8.949 5811	235.4	9. 998 2716 9. 998 2697	1.9	8.951 5095 8.951 5468	237.3		30	-	
		8. 949 8165 8. 950 0519	285.4 285.2	9. 998 2678	1.9	8.951 7840	287.2	11.048 4532 11.048 2160	10	1	
7	-1	8.950 2871	285.1	9. 998 2660	1.8	8. 952 0211	237.0	11.047 9789		8	
-	10	8.950 5222	234.9	9.998 2641	1.9	8. 952 2581	236.8	11.047 7419	50		
		8, 950 7571 8, 950 9920	234.9	9. 998 2622 9. 998 2608	1.9	8.952 4949 8.952 7817	236.8	11.047 5051 11.047 2685	30		
	40	8. 951 2267	284.7	9.998 2584	1.9	8.952 9688	236. 6 236. 4	11.047 0817	20	1	
4	50	8. 951 4612	284.5	9. 998 2565	1.9	8. 953 2047	236. 3	11.046 7958	10	_	
8	0	8.951 6957		9.998 2546	-	8.953 4410		11.046 5590	0 5	_	
7	"	Log. Cofin.	Diff.1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D.1"	Log. Tang.	S. IN	I.	
7				84	GRA	D		1			

	7	41.44		. 5	GRA					
M.	S	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	"	7
8	0	8. <b>95</b> 1.6957	284. 8	9. 998 2546	1.9	8. 953 4410	236. 3	11.046 5590	0	52
-	10	8. 951 9300	284. 2	9. 998 2527	1.9	8. 953 6773	236.0	11.046 3227	50	_
1	20 50	8. 952 <b>164</b> 2 8. 95 <b>2 39</b> 82	254.0	9. 998 2508 9. 9 <b>98 248</b> 9	1.9	8. 953 9133	236.0	11.046 0867	40	
		8. 952 6322	284.0	9. 998 2470	1.9	8. 954 1493   8. 954 3851	235. 8	11. 045 8507   11. 045 6149	30 20	
	50	8. 952 8660	238. B 238. 6	9. 998 2452	1.8 1.9	<b>8. 954 62</b> 08	235. 7 235. 6	11. 045 3792	10	
9	0	8. 958 0996	253.6	9.998 2433	1.9	8. 954 8564	285. 4	11.045 1486		5 <b>i</b>
1		8. 953 <del>8</del> 832 8. 958 5666	288.4	9. 998 <b>24</b> 14 9. 998 <b>23</b> 95	1.9	8. 955 0918 8. 955 3272	235.4	11.044 2082   11.014 6723	50 40	
1	30	8. 953 7999	233. <b>3</b> 2 <b>33. 2</b>	9. 998 2376	1.9	8. 955 5624	285. 2	11.044 4376	30	
1		8. 954 0831	233. 2 238. 0	9. 998 2357	1.9 1.9	8. 955 7974	235. 0 235. 0	11.044 2026	20	
1=	50	8. 954 2661	258, 0	9. 998 2838	20	8. 956 0824	234. 8	11.048 9676	10	-1
10	1	8. 954 4991 8. 954 7819	282.8	9. 998 2318 9. 998 2 <b>2</b> 99	1.9	8. 956 ±67 <b>2</b>   8. <b>956</b> 5019	284. 7	11.048 7828   11.048 4981	50	50
		8. 954 <b>964</b> 5	232. 6 232. 6	9. 998 2280	1.9 1.9	8. 956 7365	284. 6 234. 4	11.048 2685	40	-
	80	8.955 1971	252.4	9. 998 2261	1.9	8. 956 9709	234.4	11.043 0291	30	- 1
	40 50	8. 955 <b>42</b> 95 8. 955 <b>6</b> 618	232.3	9. 998 <b>2242</b> 9. 9 <b>98 2223</b>	1.9	8. 957 <b>20</b> 58 8. 95 <b>7 43</b> 95	284. 2	11. <b>042 7</b> 947 11. <b>042 56</b> 05	20 10	- 4
īī	0	8, 955 8940	232.2	9. 998 2204	1.9	8. 957 6785	284.0	11.042 3265	<u>  </u>	49
	10	8. 956 1260	252.0 281.9	9. 998 2185	1.9	8.957 9075	284.0 288.8	11.042 0925	50	•
	20 30	8. 956 3579 8. 956 5897	231.8	9, 998 2166 9, 998 2147	1.9	8.958 1418	233.7	11.041 8587	40	1
. '	40	8. 956 3214	231.7 231.5	9. 998 2128	1.9	8. 958 8750 8. 958 6086	288.6	11.0416250 11.0415914	80 20	3
1	50	8. 957 0529	231. 4	9. <b>998 2</b> 108	2.0 1.9	8. 958 8421	233. 5 233. 3	11.041 1579	10	1
12	0	3. 957 2848	231. 8	9. 998 2089	1.9	8. 959 0754	233. 2	11.040 9246	0	48
	10 20	8. 957 5156 8. 957 7468	281.2	9. 998 2070 9. 998 2051	1.9	8. 959 <b>3</b> 086 8. 959 <b>54</b> 17	233. 1	11.040 6914	50	- 1
	30	8. 957 9779	281. 1 230. 9	9. 998 2032	1.9 1.9	8. 959 7747	285.0	11.040 4588 11.040 2 <b>2</b> 53	40 90	1
1	40	8. 958 2088	230.8	9. 998 2018	2.0	8.960 0075	232.8 232.7	11. 059 9925	20	1
-	50	8. 958 4596	230.7	9. 998 1993	1.9	8. 960 2402	232.6	11. 039 7598	10	_:}
13	0 10	8, 958 6703 8, 958 9008	230. 5	9. 998 197 <b>4</b>  9. 998 1955	1.9	8. 960 4728 8. 960 7053	232.5	11.089 5 <b>272</b> 11.089 2947	60 A	47]
		8. 969 1312	230, 4 230, 8	9. 998 1986	1.9	8. 960 9377	232. 4 232. 2	11.0390623	40	1
1	80	8. 959 8615  8. 959 5917	230. 2	9.999 1916	1.9	8.961 1699	232.1	11. 038 8301	30	1
	50	8. 959 8218	250. 1 229. 9	9. 998 1897 9. 998 1878	1.9 1.9	8. 961 <b>402</b> 0 8. 961 6840	232.0	11.088 5980 11.088 8660	20 10	1-
14	0	8. 960 0517	229. S	9. 998 1859	2.0	8. 961 8659	231.,9	11. 088 1841	<b> </b>  -	46
	10	8. 960 2815	229. 6 229. 7	9. 998 1889	1.9	8. 962 0976	231.7 231.6	11.037 9024	50	-
	20 30	8. 960 5112 8. 960 7408	229.6	9. 998 1820 9. 998 1801	1.9	8. 962 <b>3292</b> 8. 962 5607	231.5	11.037 6708	40	. }
	40	8. 960 9702	229. 4 229. 4	9. 998 1781	2.0	8. 962 7921	231. 4 231. <b>3</b>	11 <b>. 037 4393</b>   11 <b>. 037 2</b> 079	30 20	
_	50	8. 961 1996	229. 2	9. 998 1762	1.9	8. 963 0234	231. 3 231. 1	11.036 9766	10	_ k
15		8. 961 4288	229. 1	9. 998 1748	2.0	8. 963 2545	281.0	11. 086 7455	.0	62
	10 20	8. 961 6579 8. 961 8868	228.9	9. 998 1 <b>728</b> 9. 998 1 <b>704</b>	1.9	8. 963 4855 8. 963 7164	230.9	11. 086 5145 11. 086 <b>28</b> 36	50 40	-
		8.962 1157	228. 9 228. 7	9. 998 1685	1.9	8. 963 9472	230. 8 280. 6	11. 056 2536	30	ł
	40	8. 962 3444	228, 6	9. 998 1665	1.9	8.964 1778	250.6	11.035 8222	20	1
=	50	8. 962 5730	228. 4	9. 998 1646	2.0	8. 964 4084	230. 4	11. 085 5916	10	_
16	읖	8. 962 8014	<u> </u>	9. 998 1626		8. 964 6888	l	11. 085 8£12	0	발
11	-	Log. Cofin.	Diff.I.				C.D.t"	Log. Tang.	IS.	M.
	-		-	84	GRA	AD.	·			~

					GRA	P.			
M.	IS I	Log Sinus	D(F. 14)				C.D.1"	Log. Cot.	111
16	0	8. 962 8014		9. 998 1626		8. 964 6388		11. 035 8612	0 44
-	10	8. 963 0298	228.4 228.2	9. 998 1607	1.9	8. 964 8691	250: 5 280: 2	11. 035 1809	50
	P = . 1	8.968 2680 8.968 4861	223, 1	9. 998 1588 9. 998 1568	1.9	8. 965 0998 8. 965 <b>8298</b>	280.0	11.034 9007	40 .
	50 40	8. 963 7141	223.0 227.9	9. 998 1549	1.9	8. 965 559 <b>2</b>	229.9 229.9	11-034 6707 11-034 4408	20
_	50	3.963 9420	227.7	9.998 1529	1.9	8.9657891	229.7	11.034 2109	10
17	10	3. 964 1697 3. 964 8974	227.7	9. 998 1510 9. 998 1490	2.0	8. 966 0188 8. 966 248 <b>8</b>	229.5	11.033 9812 11.033 7517	0 43
	20	8.964 6249	227.5 1 227.4	9. <b>998</b> 1471	1.9 2.0	8. 966 4778	229.5 229.8	11.033 5222	40
-	50 40	8. <b>964 8</b> 525 8. <b>965</b> 0795	227.2	9.998 1451 9.998 1432	1.9	8, 966 7071 8, 966 9863	229.2	11.083 29 <b>2</b> 9 11.083 0637	20
_		8. 965 8067	227.2 227.0	9.998 1412	2.0 1.9	8.967 1654	229.1 229.0	11.032 8346	10
18	0	8. 965 5337	226.9	9. 998 1398	2.0	8. 967 <del>8944</del> 8. 967 6288	228.9	11.032 6056	0 42
1	10 20	8. 965 7606 8. 965 9874	226. 8 226. 7	9. 998 1878 9. 998 1854	1.9 2.0	8. 967 8520	228.7 223.7	11. 0 <b>32 3</b> 767 11. 0 <b>32 148</b> 0	50 - ±0
-	30 40	3. 966 2141 8. 966 4406	£26.5	9. 998 1834 9. 998 1815	î.9	8. 968 0807 8. 963 9092	228.5	11. <b>031 91</b> 93 11. 031 6908	
	50	8. 966 6671	₹26.5 ₹26. <b>5</b>	9.998 1295	2.0 2.0	8. 968 5376	228.4 228.2	11:031-4624	10
19	0	8. 966 8984	226.2	9. 998 1275	1.9	8.963 7658	228.2	11.031 2942	0 41
<b>  -</b>	10 20	8. 967 1196 8. 967 8456	226.0	9. 998 1256 9. 998 1286	2.0	8. 968 <b>9940</b> 8. 969 <b>222</b> 0	228.0	11.031 6060 11.030 7780	
H	30	8. 967 5716	226.0 225.8	9. 998 1217	1.9 2.0	8. 969 4499	227.9 227.8	11.030 5501	80
1	40 50	110.00.	225.7 225.6	9. 998 1197 9. 998 1177	2.0	8. 969 6777 8. 969 9 <b>954</b>	227.7 227.6	11.0308223 11.0300946	10
20	0	8. 968 2187	225.5	9. 998 1158	1.9 2.0	8.970 1330	227.4	11.029 8670	0 40
		18. 968 4742 118. 968 6996	225.4	9, 998 1188 9, 998 1118	2.0	8. 970 8604 8. 970 5878	227.4	11.029 6396 11.029 4122	50 40
	80	<b>8. 968 924</b> 8	995 9	9. 998 1099	1.9 2.0	8, 970,81 <del>5</del> 0	227.1 227.1	11.029 1850	50
١.		8. 969 1500 8. 969 8750	225.0	9. 998 1079 9. 998 10 <b>59</b>	2.0	8. 971 0421 8. 971 2691	227,0	11.028 9579   11.028 7509	20 10
21		8. 969 5999	327. J	9,998 1040	1.9	8. 971 4959	226.8	11.023 5041	0 89
		8.969 8246	12743/	9. 998 1020	2.0	8.971 7227		11.028 2775	50
١.		8. 970 0493   8. 970 2738		9. 998 1000 9. 998 0980	2.0 1.9	8. 971 949 <del>8</del>   8. 972 1758		11.028 0507 11.027 8 <b>24</b> 2	40 30
ا ا	140	11	224.8	9. 998 0961 9. 998 0941	2.0	8. 97 <b>2 4022</b> 8. 97 <b>2 6285</b>	996 8	11.027 5978 11.027 8715	20
25	-		247.~	9. 998 0921	2.0	8. 972 8547	220. 2	11.027 1453	0 58
-	10	8. 971 1708	994.0	9. 998 0901	2.0	8.973 0807	996 0	11.026 9198	50
H	30	11	229.8	9, 998 0881 9, 998 0862	1.9	8. 978 3067 8. 978 5325	225.8	11,026 6988 11,026 4675	
1	40	8. 971 8424	223. 6	9. 998 Q842	2.0	8.978 7582	995 6	11.026 2418	20
1 5	50	-[]	223.5	9. 998 0822	2.0	8. 973 9838	223. 7	11.026 0162	H-I-
22	10	11		9. 998 0802 9. 998 0782	2.0	8, 974 <b>2</b> 09 <b>2</b> 8, 974 <b>4</b> 346		11.0257908 11.0255654	
	20	8. 972 7361	223. 1	9. 998 0762	1.9	8. 974 6599	225. 1	11.025 8401 11.025 1150	40
	40			9. 998 0748 9. 998 0728	1 2 1	8. 974 8850 8. 975 1100	994.9	11.024 8900	20
11 –	50	-	999.8	9. 998 0708		8. 975 3849	224.8	11. 024 6651	10
24	1 0			9. 998 0683	1	8. 975 5597		11.024 4403	
-	1"	ILog. Coin	Diff. 1"	Log. Sinus	77000	Log. Cot.	1C.D.1"	Log. Tang.	S. M
H.				. 84	· GK	AD.		·	

	,	•		5	GR	AD.				
M	. [8.	Log. Simus	Diff.1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	( "	F
2	) (d	8. 973 6280	900 7	9. 998 0683	-	8. 975 5597	204 7	11.024 4408	0	196
<b>!</b> -	10	8.973 8507	222.7	9. 998 0663	20	8. 975 7844	234.7	11.034 2156	50	-
ł '	2	8. 974 0782	222.5 222.5	9.998 0648	20	8.976 0089	224.5 224.5	11.023 9911	40	
		0  8. <b>974 2957</b> 0  8. <b>974</b> 5180	939 4	9.998 0625	20	8. 976 <b>2834</b> 8. 976 4577	224.5	11.023 7666		
		8.9747408	222.5	9. 998 0603 9. 998 0583	20	8, 976 6819	224.2	11.023 5428	20 10	
2	- -	8.974 9624	222.1	9. 993 0568	2.0	8. 976 9060	224.1	11.028 0940	0	35
E		8.975 1844	222.0 221.8	9.998 0548	2.0	8.977 1500	224.0 228.9	11.022 8700	1000	30
E.		8.975 4062	221.8	9.998 0528	20	8.977 3589	225.8	11.022 6461	40	
2.	30	11-1-1-1	221.7	9.998 0508 9.998 0488	2.0	8.977 5777 8.977 8015	223.6	11.022 4228		
	50	8.976 0712		9.998 0463	20	8.978 0248	223.5 228.6	11.021 9752	10	3
,20	5 7		201 6	9. 998 0448	ł	8.978 2488	223. 8	11.021 7517	0	31
	110		931 0	9.998 0428	2.0	8.978 4716	223. 2	11.021 5284		î.
	20	11	221.1	9.998 040 <del>8</del> 9.998 0383	20	8. 978 6948 8. 978 9179	223. 1	11.021 3052	30	8
	40	11-1-1-1-1-1	221.0	9. 998 0363	2.0	8.979 1408	222.9	11.021 0821	20	
1	50		220. 8 220. 8	9. 998,0348	2.0	8.979 3637	222.9 222.8	11.020 6365	10	
27	7	8.977 6188	220.6	9. 998 0323	20	8. 979 5865	222.6	11.020 4135	0	35
1		3.977 8 <b>894</b>	220.5	9. 998 0503	20	8.979 8091	222.5	11.020 1909	50	2
1	9X	8.978 0599 8.978 <b>2</b> 805	220. 4	9.9 <b>9</b> 8 0283  9.998 0268	20	8. 980 0316 8. 980 2540	222.4	11.019 9684 11.019 7460	40 30	21
A	40		200.0	9. 998 0248	2.0	8. 980 4763	222. 3 222. 2	11.019 5287	20	
H	50	8.978 7208	220. 2 220. 0	9. 998 0222	21	8.9806935	222.1	11.019 3015	10	
28		1100000000	220.0	9.9980202	2.0	8.980 9206	222.0	11.019 0794	0	32
Ħ	10	III-11-1	219.8	9. 998 0182	20	8.981 1426	221.8	11.018 8574	50	
H	30	110.000	219.8	9. 998 01 <i>6</i> 2   9. 998 0142	2.0	8.981 3644 8.981 5862	221.8	11.018 6356 11.018 4138	30	
i l	40	8.979 8200	219.6 219.5	9. 998 0122	20	8. 981 8078	221.6 221.5	11.018 1922	20	
H _	. 50	8. 980 0395	219.4	9.9980101	20	8. 982 0298	221.4	11. 017 9707	10	
25		110000	219.2	9. 998 0081	2.0	8. 982 2507	221.8	11.017 7498		51
	10	8. 980 4781 8. 980 6975	219.2	9. 998 0061 9. 998 0041	20	8. 98 <b>2 4720</b> 8. 98 <b>2</b> 6982	221.2	11. 017 5280	50	
Ħ	30	8.980 9164	219. 1 218. 9	9. 998 0021	20	8. 982 9143	221.1 221.0	11. 017 0857	30	1
1	40	418.981 1 <b>368</b>	218.8	9. 998 0000	2.1	8. 988 1958	220.8	11.016 8647	20	
=	50		218.8	9. 997 9980	20	8. 983 3561	220.8	11.016 6439	10	å
80		11	218.6	9.997 9960	2.1	8.983 5769	220.6	11.016 4251		30
- 3	20	8. 981 7915   3. 982 0100	218.5	9. 997 9989 9. 997 9919	2.0	8. <b>988</b> 7975 8. <b>984</b> 0181	220.6	11.016 2025 11.015 9819	50 40	Ŋ,
H	30		218.4 218.2	9. 997 9899	2.0	8. 984 2885	220; 4 220, 8	11.015 7615	30	
	40	110.000	218.2	9.9979879	2.1	8. 984 4588	220. 2	11.015 5412	20	T.
اا خ	-	8.982 6648	218.1	9. 997 9858	2.0	8. 984 6790	230.1	11.015 3210	10	-
81	10	110.000.0000	217.9	9. 997 9838	2,0	8.9348991	<b>22</b> 0. 0	11.015 1009		29
	20	***************************************	217:0	9. 997 9818 9. <b>9</b> 97 9797	2.1		219.8 219.8	11.014 8809 11.014 6611	50 40	
Į.	30	8.9 <b>83</b> 5364	217.7 217.6	9.9979777	20	8.985 5587	219.6	11.014 4418	30	r
	40 50	8.98 <b>3 7</b> 540 8.9 <b>83 97</b> 15	217.5	9.9979757	21	8. 985 7783	219.6	11. 014 2217	20	
20	-		217.4	9. 997 9736	2.0	8. 985 9979	219.4	11.014 0021	10	20
32	냝	8. 934 1889		9.997 9716		8. 986 2173	- T	11.013 7827	-	28
r.				84	GRA	.D.				- 1

5 GRAD.											
M.	S. I	Log. Sinas	Diff.1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	11"	1	
32	0	8. 984 1885	217.3	9. 997 9716	2.1	8. 986 2178	219.4	11.013 7827	0	28	
-	10	8.9814062	217.2	9. 997 9696	2.0	8, 986 4367	910 9	11.013 5633	50	1	
		8. 984 6254	217.0	9. 997 9675	2.0	8. 986 6559 8. 986 8750	219.1	11, 013 3441 11, 013 1250	40	10	
		8.984 8404	217.0	9. 597 9634	2.1	8. 987 0940	1910 0	11.0129060	20		
	50	8. 985 2742	216. 8 216. 8	9.997 9614	2.1	8. 987 8129	218.8	11.012 6871	10		
33	0	8.985 4910	216.6	9.997 9598	2.0	8. 987 5817	218.6	11.0124683	0	27	
	10	8.985 7076	216.5	9.997 9578 9.997 9552	2.1	8, 987 7508 8, 987 9689	218.6	11.0122497	50 40	7	
	20 50	8. 985 9241 8. 986 1405	216.4	9. 997 9532	2.0	8. 988 1874		11.011 8126	30	xl.	
	40	8.986 3568	216.3	9.9979511	2.1	8. 988 4057	218.3	11,011 5943	20	in	
_	50	8. 986 5720	216.1	9.997 9491	2.1	8. 988 6240	218.1	11.011 3760	10		
34	0	8. 986 7891	216.0	9.997 9470 9.997 9450	2.0	8. 988 8421 8. 989 0601	218.0	11.011 1579 11.010 9899	50	26	
	10	8. 987 0051	215.9	9.997 9450	2.1	8. 989 2780	217.9	11.010 7220	40	199	
	30	8. 987 4367	215.7	9.997 9409	2.1	8. 989 4959	217.7	11.010 5041	30		
	40	8. 987 6524	215.5	9. 997 9388	2.0	8. 989 7136 8. 989 9312	217.6	11.010 2864	20		
-	50	3. 987 8679	215.5	To the second second	2.1	8.990 1487	217.5	11.009 8518	0	25	
85	10	8, 988 0884 8, 988 2987	215.8	9.597 9847 9.997 9326	2.1	8. 990 3661	217.4	11.009 6339	50	23	
1	20	8. 988 5139	215.2	9.997.9306	2.1	8,990 5888	217.2 217.2	11.009 4167	40	3	
10	30	8. 988 7290	215.0	9. 997 9285	2.0	8.990 8005	217.1	11.009 1995	30 20	1	
Q-1	40 50	8. 988 9440 8. 989 1589	214.9	9, 997 9265 9, 997 9244	2.1	8. 991 0176 8. 991 2345	216.9	11.008 7655	10		
36	0	8. 989 8787	214.8	9. 997 9228	2.1	8. 991 4514	216.9	11.008 5486	0	24	
20	10		214.7	9.997 9208	2.0	8.991 6681	216.7 216.7	11.008 3319	50	3	
	20	8. 989 8030	214.4	9. 997 9182	2.1	8.991 8848	216.5	11.008 1152	40		
	30 40	8. 990 0174 8. 990 2318	214.4	9.997 9161 9.997 9141	2.0	8. 992 1013 8. 992 \$178	216.5	11.007 8987 11.007 6822	30 20		
	50	8.990 4461	214.3	9.997 9120	2.1	8.992 5341	216.3	11.007 4659	10	1	
37	To	8. 990 6602	214.1	9. 997 9099	2.1	8, 992 7503	216.1	11.007 2497	0	32	
	10	8.990 8743	213.9	9.997 9078	2.0	8. 992 9664	216.0	11,007 0836	50		
12	20	8. 991 0882 8. 991 5020	213.8	9.997 9058	2.1	8.998 1824 8.998 3988	215.9 215.8	11.006 8176 11.006 6017	40 30		
	40	8.991 5158	213.8 213.6	9.997 9016	2.1	8.998 6141	215.7	11.006 8859	20		
3	50	8,991 7294	213.5	9,997 8996	2.1	8.993 8298	215.6	11.0061702	10		
38	0	8, 991 9429	213.4	9. 997 8975	2.1	8. 994 0454	215.5	11,005 9546 11,005 7891		22	
1-6	10 20	8.992 1563	213.3	9, 997-8954 9, 997-8988	2.1	8.994 2609 8.994 4763	215.4	11.005 5237	50 40	H	
1.0	50	8, 992 5828	213. 2 213. 1	9. 997 8912	2.1	8.994 6915	215.2 215.2	11.005 3085	30	1	
	40	8,992 7959	213,0	9. 997 8892	2.1	8. 994 9067 8. 995 1218	215.1	11, 005 0933 11, 004 8782	20	1.	
1		8.993 0089	212,8	9, 997 8871	2.1		214.9		10	91	
89	0	8, 993 2217 8, 993 4345	212.8	9,997 8850 9,997 8829	2.1	8. 995 5367 8. 995 5516	214.9	11, 004 6638 11, 004 4484	50	21	
1.9		8.993 6472	212.7	9, 997 8808	2.1	8.995 7663	214.7	11.004 2337	40		
19	30	8.998 8597	212.5	9,997 8787	2:0	8. 995 9810	214.5	11,004 0190	80	V	
	40 50	8. 994 0722 8. 994 2845	212.3	9. 997 8767 9. 997 8746	2.1	8. 996 1955 8. 996 4100	214.5	11,008,8045	20 10	5	
-	10	-	212.3	9. 597 8725	2.1	8. 996 6248	214.3	11.008 8757	-	20	
40		8, 994 4968	Dig M	Log. Sinus	D.1"	And in column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is not to see the column 2 is no	C.D.1"	Log. Tang.			
1	1	Log. Conn.	Dillit	Log. Sinus	GRA	THE RESERVE TO SHARE THE PARTY OF		8.1	0. [	ATA.	

-				5	GRA	D.			_	<b>≃</b> 
M.	3.	Log. Sinus	Diff. 1	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	"	7
40	O	8.9944968	212.1	9.997 8725	21	8. 996 6245	214.2	11.003 3757	0	20
		8. 994 7089	212.1	9. 997 8701	21	8. 996 8335	214.2		50	-
		8. 994 9210 8. 995 1829	211.9	9.997 8683 9.997 8662	21	8. 997 0527 8. 997 2667	214.0	11.0029478 11.0027333	40 30	
		8.995 3447	211.8	9, 997 8641	2.1 2.1	8. 997 4806	215.9	11.002 5194	20	ł
1_	50	8.996 5565	211.8 211.6	9.997 8620	21	8. 997 6944	213.8 213.7	11.002 5056	10	_ 1
41	0	8. 996 7681	911 6	9. 997 8599	2.1	8. 997 9081	213.7	11.0020919		19
l	10 20	8. 996 9796 8. 996 1910	211.4	9. 997 8578 9. 997 8557	2. 1	8. 998 1218 8. 998 3553	213.5	11.001 <b>67</b> 82 11.001 <b>66</b> 47	50 40	. 1
l	30	8. 996 4028	211.3	9. 997 8556	21	8. 998 5487	213.4 213.5	11.001 4513	30	
1		8.996 6135	911 1	9.997 8515	21	8.998 7620	213.2	11.001 2580		
II ==	50	8. 996 8246		9. 997 8494	2.1	8. 998 9752	213. 1	11.001 0248	10	_
42		8. 997 0356 8. 997 2465	210.9	9, 997 8478 9, 997 8452	2.1	8. 999 1885 8. <b>99</b> 9 4013	213.0	11.000 8117 11.000 5987	50	18
H	20	8. 997 4578	210.0	9. 997 8431	21	8. 999 6142		11.000 5858	10	
l		8.997 6680	210.6	9.997 8410	2.1	8. 999 <del>82</del> 70 9. 000 0597	919 7	11.000 1750	80	
H	50	8. <b>997 87</b> 86 3. <b>998</b> 0891	210.5	9, 997 8389 9, 997 8368	2.1	9.000 2522	Z1Z. 3	10. 999 9605 10. 999 7478		
46	ı—	1	210.5	9, 997 8347	2.1	9, 000 4647	212.5	10, 999 5858	-	<u>17</u>
11 -	10	8.998 5091	210. 2	9. 997 8326	2.1	9.000 6771	212.4 212.5	10.999 5229	50	•
H	20		210. 1	9.997 8305	2.1	9. 000 8894 9. 001 1016	212.2	10. 999 1106 10. 998 8984		
1	30 40	11 - F		9. 997 8268	2.1	9.001 5136	) X-1 7 []	10:998 5864		
H_	50	8. 999 849	209.7	9.997 8242	2.1	9.001 5256	411.9	10.998 4744		_
44	0		209.7	9.997 8220	2.1	9.001 7575	911 R	10. 998 2625		16
Ħ	10		209.6	9.997 8199 9.997 8178	2.1	9.001 9498	2127	10. 998 0507 10. 997 8390	11-	
	20 80			9.997 8157	2.1	9.002 3725		10. 997 6275		Ì
N	40	9.000 897	5 209. 2	9. 997 8156	21	9.002 5640	211.4	10.997 4160	20	
-	50		_ AU3. Z	9.997 8115	2.2	Ø. 00₹ 7954	211.2	10. 997 2046	113-	_
4:	10	11.	1203.0	9.997 8093	2.1	9.005 0066	411.2	10.9969934		15
U	20			9.997 8051	21	9.005 4289	1211.	10.996 5711	110-	l
1	30	10	8 208 8	9. 997 8080	2.1	9. 003 6398	210.9	10. 996 3609	30	
H	40 50		200.0	9. <b>997</b> 8009 9. 997 7987	2.2	9. 008 8507	1210.0	10. 996 1498 10. 995 9885		
4	-	11	=  200. 3	9. 997 7966	2.1	9. 004 272	210.0	10.995 7279	ا–ا۱	14
<b>"</b>	10	11		9.997 7945		9. 004 4827		10. 995 5178	50	1
ľ	20	11-	2 208. 3	9. 997 7923	2.1	9. 004 698	210.3	10. 995 3068		l
	30	112.	م احتوم ا	9. <b>997 7902</b> 9. <b>997 788</b> 1	7 2. 1	9.004 9085	1210.5	10. 995 0965 10. 994 8369	1,0	
	50			9.9977860	2.1	9.005 3240		10.9946 60		ł
47	7 0	9.008 817		9. 997 7858	,	9. 005 5840	210 0	10, 994 4660		18
	10		207.7	9.997 7817	2.1	9.005 7440	209.9	10.994 2560		
	20 80	11	207.7	9.9977796	1 4.4	9.005 9589	, 2003. 5	10.994 046 10.998 886		
	40	9.004 148	6 907.4	9.997 7758		9.006 378	209.6	10.993 626	20	
_	50	9.004 856	207.4	9.997 7731	2.1	9. 006 5829	209.5	10.995 417	-11	-
43			<u> </u>	9.997.7710	<b>'</b>	9. 006 792	!	10.995 207		==
7	J"	Log. Con	. Diff.1'	Log. Sines	D. 1'	Log. Cot.	(C.D.1	Log. Tang.	<b>§</b> .	ML.
11 _			Th.	84	GR	AD.				7

				5	GRA	D.				
M.	8.	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	1"	区
48	0	9.004 5684	207.2	9. 997 7710	2.1	9. 006 7924	209. 5	10.993 2076	0	12
-		9.004 7706	207. 2	9. 997 7689	2. 2	9.007 0017	209. 3	10.9929988	50	-
		9.0049778	207.0	9. 997 7667	2.1	9.007.2110	209.2	10.992 7890	40	
1.		9. 005 1848 9. <b>005 39</b> 17	206.9	9. 997 7646 9. 997 7624	-2.2	9.007.4202 9.007.6293	209.1	10. 99 <del>2</del> 5798 10. 992 <b>3</b> 707	30 20	
		9.005 5986	206. 9 206. 7	9. 997 7608	2.1 2.1	9.007 8888	209.0 208.8	10.998 1617	to	1
49	0	9.005 8053	206.6	9.997.7582		9.008 0471		10.991 9529	0	11
		9.006 0119	206.6	9. 997 7560	2.2 2.1	9.008 2569	208.8 208.7	10.9917441	50	
	80	9. 006 2185 9. 006 4249	206.4	9. 997 7539 9. 997 7517	2.2	9.0084646 9.0086732	208.6	10.991 <b>535</b> 4 10. <b>991 526</b> 8	40 30	
	40	9.006 6312	206. 3 206. 8	9.9977496	2.1 2.2	9.008 8817	208. 5 208. 4	10.991 1188	20	1
_	50	9.0068375	206. 3	9.9977474	2.1	9.0090901	208. 5	10.990 9099	10	<u> </u>
50	0	9.007 0436	206. 1	9.997 7458	2.2	9.009 2984	208.1	10.9907016	0	10
1	10	9.007 2497	905.9	9.997 7481	2.1	9.009 5065	208.1	10.9904985	50	
	20 30	9.007 4556 9.007 6615	(200.5	9.997 710 9.997 7888	2.2	9. 009 7146 9. 009 9226	203.0	10. 990 2854 10. 990 0774	40 30	
1	40	9.0078672	205. 7 205. 7	9.997 7367	2.1	9.010 1805	207.9 207.8	10.989 8695	20	
II	50	9.0080729	205.5	9.9977345	2.2	9.0103388	207.8	10.989-6617	10	_
51	0	9.008 2784	205. 5	9.9977325	2.1	9.0105461	207.6	10.989 4589	0	9
H		9.008 4839 9.008 6892	205. 3	9.9977302 9.9977280	2.2	9. 010 7537 9. 010 961 <del>2</del>	207.5	10. 989 <b>2463</b> 10. 989 0 <b>3</b> 88	50 40	1
	30	9.008 8946	205. 8 205. 1	9.997 7259	2.1	9, 011 1686	207.4 207.5	10. 988 8314		•
ll .	40		205. 1	9.997 7287	2.2	9.011 8759	207.2	10.988 6241	20	il
	50	9.009 3047	204.9	9.9977215	2.1	9.011 5831	207.2	10. 988 4169	10	
52	0	9.0095096  9.0097145	201.9	9'. 997 71 <b>94</b>   <b>9.</b> 997 71 <b>72</b>	2.2	9.0117903	207.0	10. 988 2097 10. 988 0027	0	8
H	20		204.8	9.9977151	2.1	9.0119973 9.012 <b>2</b> 042	206.9	10.987 7958	50 40	
11	30	9, 010 1289	204.6	9.9977129	2.2	9.0124110	206, 8 206, 8	10.987 5390	30	
H		9.010 8285	204.5	9.9977107	2.1	9.0126178	206.6	10. 987 \$822	20	•
=	50	9.010 5330	204.4	9.997 7086	2.2	9.0128244	206.6	10. 987 1756	10	-1
58	0 10	9. 010 7 <b>3</b> 74 9. 010 9416	204.2	9.997 7064	2.2	9.0130810 9.013 <b>2374</b>	206.4	10. 936 9690 10. 986 7626	0 50	.71
		9.011 1458	204. 2 204. 1	9. 997 7020	2.2	9. 018 4488	206.4 206.2	10. 986 5562	40	
H	30		204.0	9. 997 6999	2.2	9. 013 6500	206.2	10.986 8500	30	
1	40 50		203.9	9. 997 6977 9. 997 6955	2.2	9.0138562 9.0140623	206.1	10.986 1438 10.985 9 <b>5</b> 77	20 10	.
54	0	<del></del>	208.8	9. 997 6988	2.2	9,014 2682	205.9	10. 985 7318	0	6
~*		y. 012 1653	203.7	9.997 6912	2.1	9.0144741	205.9 205.8	10. 985 5259	50	ا ۱
II	20	9,012 3689	203.5	9.997 6890	2.2	9.014 6799	205. 6	10.985 3201	40	.
Į.	30 40	9. 01 <b>2 5724</b> 9, 012 7758	208.4	9.9976868  9.9976846	2.2	9. 014 8866 9. 015 0912	205.6	10. 986 1144 10. 984 9088	30 20	
H	50		203. 8 203. 2	9. 997 6825	2.1	9.015 2967	205.5 205.4	10. 984 7088	10	
55	<b>I</b> —	9.018 1828		9.997 6803	•	9,015 5031		10. 984 4979	0	5
	10	9. 013 5: 55		9.997 6781	2.2	9.015 74/4 9.015 9126	205. 8 206. 2	10.984 2926	50	
l		9. 013 5885	202.9	9.997 6759	2.2	9.015 9126	205. 1	10. 984 0874	10	
		9.015.7914 9.018.9942	1404.0	9.997 6787 9.997 6715	2.2	9.016 1177 9.016 <b>32</b> 27	205.0	10. 983 8823   10. 983 6773	30 €0	
H		9. 014 1970	202.0	9.997 6694	2.1	9.016 5276	204.9	10. 983 4724	10	{
56	1.6	9. 014 8996	202.6	9. 997 6672	2.2	9.0167325	204.9	10. 988 2675	0	4
7		Log. Cofi .	Diff.1"		D. 1"		C.D.1"	Log. Tang.	S.	W.
'   "   Log. Cofi   Diff.1" Log. Sinus   D. 1" Log. Cot.   C.D.1" Log. Tang.   S.   84 GRAD.										
	_		_	OT						

	5 GRAD.										
M.	18.1	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D.1"	Log. Cot.	"	1	
56	0	9. 014 8996		9, 997 6672	2.2	9.016 7325	204.7	10. 983 2675	0	4	
-	10	9.014 6022	202. 6 202. 4	9. 997.6650	2.2	9.016 9372	204.6	10, 988 0628	50	-	
	20	9.0148046	202.4	9. 997.6628	2.2	9.017.1418	204.6	10.982 8582			
		9, 015 <b>007</b> 0 9, 015 <b>209</b> 2	202.2	9 <b>. 997</b> 6606 9. <b>997</b> 6584	2.2	9. 017 5464 9. 017 5508	204.4	10. 982 6556 10. 982 4492	30		
		9.015 4114	202.2 202.1	9. 997 6562	2.2	9.0177552	204.4	10. 982 2448	10		
57		9.015 6135	201.9	9. 997 6540	2.2	9.0179594	204.2	10. 982 0406	0	8	
ļ.		9.015815 <del>4</del> 9.0160178	201.9	9. 997 6518 9. 997 <b>6496</b>	2.2	9. 018 1636 9. 018 5677	204.1	10, 981 8364 10, 981 6823	140	-	
		9.016 2191	201.8	9.997 6474	2.2	9.018 5717	204.0	10.981 4283	30	13	
1	40 50	9, <b>016 4208</b> 9, <b>016 62</b> 24	201. 6	9. <b>9</b> 97 6152 9. 997 6130	2.2	9. <b>018</b> 7756 9. <b>018</b> 9794	203.8	10. 981 2244 10. 981 0206	20 10		
68		9. 016 8259	201.5	9, 997 6408	2.2	9, 019 1881	203.7	10. 980 8169	0	-	
00		9. 017 0253	201.4	9. 997 6386	2.2	9.019 3867	203. 6 203. 5	10, 980 6133	50	3	
		9.017 2266	201.2	9. <b>997 6864</b> 9. <b>997 684</b> 2	2.2	9. 019 5902 9. 015 7936	203.4	10.980 4098	10		
2		9. 01 <i>7 42</i> 78 9. 017 6290	201. 2	9. 997 6320	2.2	9.019 9969	203.8	10. 980 2064 10. 980 1 031	20		
'n		9. 017 8300	201.0	9 <b>. 997-6298</b>	22	9.020 2002	203.1	10.9797998	10		
59	0	9.018 0309	200.9	9.997 6276	2.2	9. 020 4033	203.1	10.979 5967	0	1	
		9. 018 <b>23</b> 18 9. 018 <b>432</b> 5	200.7	9, 997 6254 9, 997 <b>6232</b>	2.2	9,020 6064	202.9	10.979 3936 10.979 1907	50 40	edi	
	30	9.018 6832	200. 7 200. 5	9. 997 62 <del>10</del>	2.2	9.021 0122	202.9	10.978 9878	30	4	
	40	9, 018 8537 9, 019 0542	200.5	9, <b>997 6188</b> 9, 997 61 <b>66</b>	2.2	9. <b>021 215</b> 0 9. <b>021 4176</b>	202.6	10. 978 7850	20		
*	50		200.4	9. 997 6143	2.8	9. 021 6202	202.6	10.978 3798	0	0	
<u>\$0</u>		9. 019 2846 Log. Cofin.	Dig 1"	Log. Sinus	D. 1"		C.D.1"	Log. Tang.	S.I	-	
لــــ	-	Hog. Com.	12.01	84	GRA			2000	11021	-	
	-			6	GRA	D.		, <u></u>		-	
M.	S.	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D.1"	Log. Col.	1.71	$\tau$	
0	=	9.019 2346		9. 997 6148	2.2	9. 021 6202	902 4	10.978 3798	0	60	
*	10	9.019 4548	200.2	9: 997 6121	-	9.021 8227	202.5	10. 978 1773	50		
	20	9, 019 6850	200, 2 200, 1	9. 997 6099	2.2	9. 022 0251	202. 4 202. 3	10. 977 9749	40		
	<b>30</b> 40	9. 019 8351 9. 020 0351	200,0	<b>9. 997 6</b> 077   <b>9. 9</b> 97 6055	2.2	9. 022 2274   9. 022 4296	202.2	10.977 7726 10.977 5704	30 20		
1	50	9. 020 2350	199. 9 199. 8	9.997 6038	2.2	9.0226318	202.2 202.0	10. 977 3682	10	< 2	
-1	0	9,020 4348	199.8	9. 997 6011	2.3	9. 022 8338	201.9	10.977 1662	0	59	
-		9.020 6316	199.6	9. 997 5988 9. 997 5966	2.2	9.0280357 9.02 <b>323</b> 76	201.9	10. 976 9648 10. 976 7624	50 40	-1	
:	20 30	9. 020 8342 9. 021 0387	199.5	9. 997 5944	2.2	9. 023 4898	201.7 201.7	10.976 5607	30		
	40	9. 021 2832	199. 5 19 <b>9. 3</b>	9. 997 5922 9. 997 5899	2.3	9. 023 6410 9. 023 8426	201.6	10. 976 3590	20	13	
	50	9. 021 4825	199. 3		2.2		201.5	10.976 1574	10	-	
2	0 10	9.021 6818 9.021 8 <b>3</b> 10	199. 2	9. 997 5877 9. 997 5855	2.2	9.0240441 9.0242455	201.4	10.975 9559 10.975 7545	50	58	
	20	9.022 0800	199, 0 199, 0	9. 997 5833	2.2	9. 024 4468	201.3 201.2	10, 975 5532	40	3	
	80 40	9. 02 <b>2 2</b> 290  9. <b>022 42</b> 79	198. 9	9, 997 5810 9, 997 5788	2.2	9. 0 <b>24</b> 6480 9. 0 <b>24</b> 8491	201.1	10.975 8520 10.975 1509	30	1	
* 1	50	9. 022 6267	198. 8	9, 997 5766	2.2	9. 025 0501	201.0	10, 974 9499	10		
8		9. 022 8254	198.7	9.997 5748	2.5	9.025 2510	<b>20</b> 0. 9	10,974 7490	0	57	
7	77	Log. Cofin.	Diff.1"	Log. Sinus	D, 1"	Log. Cot.	C.D.1"	Log. Tang.	M,	S,	
			11.00	83	GRA	D.		And and			

6 GRAD.											
ML.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Conn.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	1			
0	9. 019 2346	200.09	9.997 6148	2,22	9.021 6202	202.31	10. 978 3798	60,			
	9, 020 4848		9.997 6011		9, 022 8338		10.977 1662	. 59			
2	9. 021 6318	199.54 [*] 198.98	9.997 5877	2.22 2.23	9. 024 0441	201.76	10. <b>975 95</b> 59	58			
8	9. 0 <b>22</b> 8 <b>254</b>   9. 024 0157	198.45	9. 997 5743 9. 997 5609	2.24	9. 025 2510 9. 026 4548	200.66	10:974 7490 10:973 54 <b>5</b> 2	57 56			
5	9, 025 2027	197.88	9, 997 5475	2.24 2.25	9. 027 6552	200. 12 199. 58	10.972 3448	55			
6	9. 026 8865	197.84	9. 997 5340		9. 028 3524	199.05	10.971 1476	54			
7	9. 027 5669	196,79 196, <b>2</b> 5	9.997 5205	2.25 2.26	9.0500464	198.51	10.969 9586	53			
: 8	9.0287442	195.72	9.997 5069	2.27	9. 0 <b>31 2373</b> 9. <b>032 4249</b>	197.98	10.9687627 10.9675751	<b>62</b> 51			
10	9.029 9182 9.031 0890	195.18	9. 997 <b>4985</b> 9. 997 <b>4</b> 797	2.27	9, 053 6095	197.45	10.966 3907	50			
īi	9. 032 2967	194.65 194.12	9. 997 4660	2.28 2.28	9.0847906	196.99 . 196.41	10.965 2094	49			
12	9. 088 4212	198.60	9. 997 4523	2.29	9, 055 9688	195, 89	10.964 0812	48			
18	9. 084 5825	195.00	9.997 4586	2.50	9.037 1489	195.37	10.962 8561 10.961 6841	47			
15	9. 0 <b>3</b> 5.7407 9. 0 <b>3</b> 6 8958	192.56	9. <b>997 4248</b> 9. 997 <b>4</b> 110	2.80	9. 0 <b>5</b> 8 8159 9. 059 4848	194.86	10.960 5152	45			
. 16	9.088 0477	192.04 191.52	9,997 3971	2.81 2.82	9.040 6506	194. 55 · 193. 84	10. 959 3404	44			
17	9.069 1966	191.01	9. 997 3883	2.82	9.041 8154	193.35	10,958 1866	48			
18	9.040 3424	190.50	9. 997 3693	2.83	9.042 9781	192.88 .	10.957 0269	42 41			
19 d 20	9.041 4862 9.042 6249	190.60	9. 997 8564 9. 997 8414	2.38	9. <b>044 1299</b> 9. <b>045 2856</b>	192.53	10.9658701 10.9547164	40			
21	9.0487617	189.49	9. 997 3273	2.34 2.35	9.046 4348	191.83 191. <b>84</b>	10.953 5657	39			
22	9.044 8954	188. <b>9</b> 9	9, 897 8182	2.85	9. 047 5821	190.85	10.953 4179	38 37			
28	9.0460261	188.00	9, 997 2991	2.36	9.0487270	190. 36	10.951 2730				
24	9.047 1588	187. 51	9. 997 2850	2.87	9.049 8689 9.051 0078	189.87	10.950 1811 10.948 9922	36 35			
26	9. 048 2786 9. 049 4005	187.02	9. 997 2708 9. 997 2566	2.37 2.38	9.0621489	189. <del>39</del> 188. 90	10.947 8561	.34			
27	9.050 5194	186.58 186.04	9.997 2423	2.38	9.053 2771	188.42	10.946 7229	35			
28 29	9.051 6354 9.052 7485	185. 56	9. 9 <b>97 22</b> 80 9. 99 <b>7 2</b> 187	2.89	9.054 4074 9.055 584 <del>9</del>	187.95	10. 945 5926 10. 944-4651	32 31			
10		185.08		2,40	9.056 6595	187.47	10, 943 8405	80			
81	9.053 8588 9.054 9661	184.60	9. 997 1 <b>998</b> 9. 997 1849	2.40	9.057 7818	187.00	10.942 2187	29			
82	9.0560706	184. 12 183. 65	9.997 1704	2.41 -2.42	9.058 9002	186:53 186:06	10.941 0998	28			
35 84	9.057 1723 9.053 <b>27</b> 11	185, 18	9.997 1559 9.997 1414	2.42	9.060 0164 9.061 1297	185.60	10.939 9836 10.938 8703	27 26			
85	9.059 3672	182.71	9.997 1268	2,48 2,48	9.062 2403	185. 14 184. 68	10. 987 7597	25			
86	9.060 4604	182, 25	9.997 1122		9. 063 3482	184. 22	10. 936,6518	24			
87	9.061 5509	181.78 181.38	9.997 0976	2.44 2.45	9,064 4583	188.77	10.985 5467	23			
. 58 . 59	9. 062 6386	190.86	9. 997 0829 9. 997 0682	2.45	9.065 5556 9.066 6555	188.81	10. 934 4444 10. 933 3447	22			
40	9.06572 <b>3</b> 5 9.0648057	180.40	9. 997 0535	2.46	9.067 7522	182.86 182.41	10. 982 2478	20			
41	9.065 8852	179.95 179.50	9.997 0887	2.46 2.47	9.068 8465	181.97	10.981 1585	19			
42	9.0669619	179.05	9.997 0239	2.48	9.069 9331	181.52	10.980 0619	18			
48 44	9.068 0860	178.60	9, 997 0090 9, 996 9941	2.48	9.071 0270	181.08	10. 928 9730 10. 927 8367	17 16			
45	9.069 1074 9.070 1761	178, 15	9.9969792	2.49	9.072 1183 9.073 1969	180, 64	10.926 8031	15			
46	9.071 2421	177.71 177.27	9.9969642	2.50 2.50	9.074 2779	180.20 179.77	10.925 7221	14			
47	9.072 3055		9.9969492	2.51	9. 075 3565	179.84	10.924 6487	18			
48	9.073 3663	176.88	9.996 9842		9.076 4321		10.923 5679	12			
Log. Coin. Diff. 1" Log. Sinus D. 1" Log. Cot. C. D. 1" Log. Tang. M.											
			85	GR.A	D						

6 GRAD.										
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Conn.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	二		
48	9. 078 3663	176.39	9.9969842	2.51	9. 076 4821	178.91	10.92 - 5679	19		
49	9. 074 4214	175.96	9. 996 9191	2.52	9,077 5053	178. 48	10.9224947	12		
50 51	9. 075 4799 9. 076 5329	175.52	9. 996 9040 9. 996 8888	.2.58	9. 078 5760 9. 079 6441	178.05	10.921 4240 10.920 8559	10		
52	9.077 5832	175.09 174.67	9.9968786	2.58 2.54	9.0807096	177.63 177.20	10.919 2904	18		
58	9.078 6910	174.24	9. 996 8584	2.55	9. 081 7726	176.78	10.918 2274	7		
54 55	9.079 6762 9.080 7189	178.81	9. 996 8 <b>45</b> 1 9. 996 8 <b>27</b> 8	2:55	9. <b>082 8531</b> 9. <b>083 8911</b>	176.86	10. 917 1669 10. 916 1089	5		
55 56	9. 081 7590	173.89 172.97	9. 996 8125	2.56 2.56		175.95 175.58	10.915 0534	4 4		
57 58	9.0827966 9.0838317	172.55	9 <b>. 996 7971</b> 9. 996 <b>7817</b>		9. 084 9466 9. 085 9996 9. 087 0501	175.12	10.914 0004 10.912 9499	3 2		
59	9.084/3648	172.14	9.996 7662	2.58	9.0880981	174.71	10,911 9019	ī		
60	9.085 8945	171.72	9. 996 7507	2.58	9. 089 1458	174.80	10.9108562	0		
	Log. Cofin.	Diff.1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.		
	. •		85	GRA	D.		, ,			
1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		7	GRA	D.					
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 2"	Log. Cot.			
0	9. 085 8945	171.81	9. 996 7507	2.59	9.089 1438	178.90	10.9108562	60		
1.	9.086 9221	170. 90	9. 996 7852	2,60	9.090 1869	175. 49	10.909 8181	59		
2 3	9.087 <b>9478</b> 9.088 9700	170.49	9. 996 7196   <b>9. 996 7040</b>	2.60	9. <b>091 2277</b> 9. <b>092 26</b> 60	178.09	10.9087728   10.9077340	58 57		
4	9.08999908	170.08 169.68	9.996 6884	2.61 2.61	9.093 3020	172.69 17 <b>2.2</b> 9	10.906 6980	56		
5	9.091 0082	169. 28	9.996 6727	2.62	9.094 8855	171.89	10.905 6645	55		
6	9. 092 0287 9. 098 0867	168-87	9.9966570 9.9966412	2.68	9.095 3667 9.096 <b>3</b> 955	171.50	10.904 6353 10.908 <del>6</del> 045	54		
8	9.0940474	168, 48 168, 08	9. 996 6254	2.68 2.64	9. 097 4219	171.11 170.72	10. 902 5781	52		
9 10	9, 095 0556 9, 096 0615	167.68	9. 996 6096 9. 996 5987	2.64	9. 098 4460 9. 099 4678	170. 38	10.9015540 10.9005822	51		
11	9.097 0651	167.29 166.90	9. 996 5778	2.65 2.66	9. 100 4872	169.94 169.55	10. 899 5128	50 49		
12	9. 098 0662	166.51	9. 996 5619	2.66	9.101 5044	169.17	10.898 4956	48		
13	9. 099 0 <b>6</b> 51 9. 100 0616	166.12	9. 996 <b>545</b> 9 9. 996 5 <b>2</b> 99	2.67	9. 102 5192	168.79	10.897 4808	47		
14 15	9. 100 0010	165.78	9. 996 5138	2. 68 2. 68	9. 103 5317 9. <b>104</b> 5 <b>420</b>	168.41	10.8964688 10.8954580	46 45		
16	9. 102 0477	165. <b>3</b> 5 164. 96	9.996 4977	2.69	9. 105 5500	168.05 167.65	10.8914500	44		
17	9. 108 0878	164.58	9.9964816	2.69	9. 106 5557	167.28	10.893 4445	48		
18 19	9. 104 0246 9. 105 0096	164.20	9. 996 4655 9. 996 4493	) Z- /U	9. 107 5591 9. 108 5604	166.90	10.8924409 10.8914596	42 41		
20	9. 105 <b>9924</b>	163.83 163.45	9.996 4880	2.71 2.71	9. 109 5594	166.53 166.16	10.890 4406	40		
21 22	9. 106 <b>9729</b> 9. 107 9512	163.08	9. 996 4167 9. 996 4004	2.72	9, 110 5 <b>562</b> 9, 111 5508	165.79	10.8894488	39		
28	9. 108 9272		9. 996 8841	2.78 2.73	9. 112 5431	165.48 165.06	10. 888 4492 10. 887 4569	38 87		
24	9. 109 9010	102.00	9. 996 8677		9. 118 5888	164,70	10.886 4667	86		
<b>2</b> 5	9. 110 8726 9. 111 8420	161.59	9. 996 <b>8518</b> 9. 996 <b>334</b> 8	2.74	9. 114 5218	164.84	10. 885 4787	85		
27	9.111 8220	161.23	9. 996 3183	2.75 2.76		168.98	10.884 4928 10.883 5091	34 38		
28	9. 113 7742	160.86 160.50	9. 996 3018	2.76	9.117 4724	163, 62 168, 26	10. 882 5276	32		
29	9. 114 7870	160.14	9. 996 2852	2.77	9.118 4618	162.91	10.881 5482	81		
30-	9. 115 6977		9. 996 2686		9. 119 4291	<b></b>	10. 880 5709	30.		
	Log. Colin.	1111111"	Log. Sinus		Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M,		
1			82	GRA	.D.			\$ 		

			7	GRA	<b>D</b>			
	. 7	10.00				C D -4	I Fan Ort	<del></del>
<u>M</u> _	Log. Sinus	Dix. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	-	<del></del>
/ 30	9. 115 6977	15 <b>9.</b> 78	9. 996 2686	2.78		162.55	10. 880 5709	80
-31	9. 116 6562	159. 42	9. 996 <b>25</b> 19 9. 996 <b>23</b> 52	2.78	9 <b>. 12</b> 0 <b>4</b> 043   9 <b>. 121 5</b> 778	162. 20	10. 879 5957 10. 878 6 <b>22</b> 7	29
32 83	9.117 6125 9.118 5667	159.07	9. 996 2185	2,79	9. 122 3482	161.85	10.877 6518	27
84	9. 119 5188	158, 71 15 <b>8, 36</b>	9.996 2017	2.79 2.80	9. 128 3171	161.50 161.16	10.8766829	26
85	9: 120 4688	158.01	9. 996 1845	2.81	9. 124 2889	160. 81	10. 875 7161	25
36	9. 121 4167	157.66	9. 996 1681 9. 996 1512	2.81	9. 1 <b>25 24</b> 86 9. 126 2112	160.47	10.8747514	24 25
37 38	9. 122 3624 9. 123 3061	157.31	9. 996 1343	2.82	9. 127 1718	160. 12 159. 78	10, 873 7888 10, 872 8282	22
39	9. 124 2477	156, 96 156, 61	9.9961174	2.85 2.85	9. 128 1303	159.44	10.8718697	21
40	9. 125 1872 9. 126 1246	156.27	9, 996 1004 9, 996 08 <b>3</b> 4	2.84	9. 129 0868 9. 150 0418	159.11	10. 870 91 <b>32</b> 10. 869 9587	20 19
42	9. 127 0600	155.98	9. 996 0668	2.84	9. 180 9937	158.77	10.869 0063	18
48	9, 127 9984	155.59	9. 996 0492	2.85 2.86	9. 181 9442	158. 48 158. 10	10.868 0558	17
44	9. 128 9247	155.25 154.91	9.996 0321	2.86	9. 132 8926	157.77	10. 867 1074	16
45 46	9. 129 8539 9. 130 7812	154.57	9. 996 0149 9. 995 9977	2.87	9. 158 8391 9. 154 7835	157.44	10. 866 1609 10. 865 2165	15 14
47	9. 131 7064	154, 28 153, 90	9. 996 9804	2.88 2.88	9. 135 7260	157. 11 156. 78	10.864 2740	13
48	9. 182 6297	158.57	9. 905 9681	2.89	9. 136 6665	156.45	10.868 3885	12
49	9. 183 6509	158.24	9. 995 <b>94</b> 58 9. 995 <b>9284</b>	2.89	9. 157 6051	156. 18	10.862 8949	II
50 51	9. 134 4702 9. 135 3875	152.91	9. 995 9111	2.50	9. 158 5417 9. 189 4764	155. 81	10.861 458 <b>3</b> 10.860 5 <b>25</b> 6	10 9
52	9. 136 3028	152, 58 152, <b>25</b>	9. 995 8986	2.91 2.91	9.140 4092	165.48 155.16	10.859 5908	8
53	9. 137 2161	151.98	9.995 8761	2.92	9. 141 3400	154.84	10.8586600	7
54	9-188 1275	151.60	9. 995 8586 9. <b>995</b> 8411	2.98	9. 1 <b>42 2689</b> 9.1 <b>43 1959</b>	154.58	10.857 7811	6
55 56	9. 139 0370 9. 139 9445	151.28	9. 995 8235	2.98	9. 144 1210	154.21	10, 856 8041 10, 855 8790	5
57	9.140 8501	150.96 150.64	9. 995 8059	2.94 2.94	9. 145 0442	158, 89 158, 58	10. 854 9658	8
58 59	9. 141 7587 9. 142 6555	150.32	9. 995 7882 9. 995 7705	2.95	9. 145 9655 9. 146 8850	153.27	10. 854 0845 10. 858 1150	2
1	9. 145 5558	150.00	9. 995 7528	2.96	9. 147 8025	152.96	10, 852 1975	0
===	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	<del>5 ,</del> ,		005"	Log. Tang.	¥.
<del></del> '	206 0000.	2.11.	82	GRA		2	- Lange 1 and	<del></del> -
	<del>,</del>		8	GRA			<del></del>	
-M	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.		Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Cot.	<del>, ,</del> [
iM.		===						=
0	9. 148 5558	149.68	9,995 7528	2.96	9. 147 8025	152.65	10.852 1975	60
1 2	9. 144 45 <b>32</b> 9. 145 <b>84</b> 98	149. 37	9. 995 7850 9. 995 7172	2.97	9. 148 71 <b>82</b> 9. 149 <b>6821</b>	152.94	10.851 <b>2</b> 818 10.850 <b>867</b> 9	59 58
8	9. 146 2485	149.06 148.74	9.995 6998	2.98 2.98	9. 150 5441	152. Q8 151. 72	10.849 4559	57
4	9. 147 1358	148.43	9. 995 6815	2,99	9. 151 4548	151.4	10.848 5467	56
<u>-×</u>	9. 148 0262	148.12	9. 995 6635	2.99	9. 152 3627	151.11	10.847 6578	55
76	9. 148 9148 9. 149 8015	147.81	9. 995 6456 9. 995 6 <b>276</b>	8.00	9. 153 2692 9. 154 1789	150.81	10. 846 7 <b>3</b> 08 10. 845 <b>82</b> 61	54 58
8	9. 150 6864	147.51 147.20	9.995 6095	8.01	9. 155 <b>076</b> 9 9. 16 <b>5 978</b> 0	150.51 150.21	10.844 9231	54
9	9. 151 5694	146.89	9. <b>996 5915</b>	3. uc	10 16E 2772	H-100	10.844,0220 10.848 1227	51
10	9. 1 <b>52 45</b> 07 9. 15 <b>5 33</b> 01	146. 59	9. 9 <b>95 5734</b> 9. 9 <b>95 5552</b>	3.08		149.62	10.842 2252	50 49
12	9. 154 2076	146. 29	9. 995 5370	3.08		149. 32	10. 841 8294	48
	Log. Colin.	Diff. 7"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Dang.	C. D. 1"	Log. Tang.	<b>T</b>
<b> </b> '			81		D. (0) 1-	•		<u> </u>
1	• •		91			<u> </u>		

			8	GRA	D.			,
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
12	9.154 2076	145.99	9.595 5870	5, 04	9.158 6706	149.02	10. 841 3294	48
18	9. 155 0834,	145.69	9.595 5188	8,04	9. 159 5646	148.78	10.840 4354	47
14	9. 155 9574	145.89	9.995 5005	8.05	9. 160 4569  9. 161 8478	148.44	10.889 5431 10.888 6527	46 45
15 16	9.156 8296 9.157 7000	145.09	9.995 <b>4822</b> 9.995 <b>468</b> 9	3.06	9. 162 2361	148. 15	10. 837 7659	44
17	9.158 5686	144.80 144.50	9. 995 4455	3.06 3.07	9. 168 1281	147.86 147.57	10.886 8769	43
18	9.159 4854	144. 21	9.995 4271	3.08	9.164 0083	147.28	10.885 9917	42
19 20	9.160 8005 9.161 1689	143.91	9.995 4087 9.995 8902	8.08	9.164 8919  9.166 7757	146.99	10.835 1031 10.884 2265	41 40
21	9. 162 0254	148.62 148.88	9.995 3717	8.09 8.09	9. 166 6538	146.71 146.42	10.883 3462	39
22	9. 162 8853	143.04	9. 995 8581	8.10	9. 167 5 <b>322</b> 9. 168 4089	146. 14	10. 832 4678 10. 831 5911	38 37
23	9. 163 7434	142.75	9-995 8845	-8.11		145.86	[ <del></del> -	86
24 25	9. 164 5998 9. 165 4544	142.47	9.995 8159 9.995 <b>2972</b>	3.11	9. 169 <b>288</b> 9 9. 170 1572	145.58	10. 830 7161 10. 829 8428	85
26	9.166 3074	142.18 141.90	9.995 2785	8. 12 8. 13	9. 171 0289	145.30 145.02	10.8289711	84
27 28	9. 167 1586 9. 168 0081	141.61	9. 995 2597   9. 995 2409	3.13	9. 171 8989 9. 172 7672	144.74	10.828 1011 10.827 2328	55 52
29	9. 168 8559	141.33	9.995 2221	8.14 8.14	9. 173 6388	144.47 144.19	10. 826 3662	31
30	9. 169 7021	140.77	9. 995 2038	1	9. 174 4988	145.92	10.825 5012	30
31	9. 170 5465	140.49	9.995 1844	8, 15 8, 16	9. 175 8622	148.64	10.824 6378	29
82 53	9. 171 8898 9. 172 <b>230</b> 5	140.21	9.995 1654 9.995 1464	8.16	9. 176 <b>22</b> 39 9. 177 0840	148.87	10. 8 <b>23</b> 7761 10. 8 <b>22</b> 91 <b>6</b> 0	28 27
84	9. 178 0699	159. 98 159. 66	9.995 1274	8. 17 8. 18	9.177 9425	143.10 142.83	10. 822 0575	26
<b>3</b> 5	9, 173 9077	159. 38	9.995 1084	8.18	9. 178 7993	142.56	10.821 2007	25
86	9. 174 7489	189.11	9.995 0898	8.19	9.1796546	142.29	10. 820 3454 10. 819 4918	24 23
87 58	9. 175 5784 9. 176 4112	138.83	9.9950702	3,19		142.03	10.818 6398	22
<b>3</b> 9	9. 177 2425	138.56 138.29	9.995 0818	8.20 3.21	3. 102 2100	141.76 141.50	10.817 7894	21
40 41	9. 178 0721 9. 178 9001	138. 02	9, 995 0126  9, 994 9938	8.21	9. 18 <b>3</b> 0595   <b>9. 18<b>3 9</b>068</b>	141.28	10.8169405 10.8160932	20 19
42	9. 179 7266	137.75	9.994 9740	3.22	9.184 7525	140.97	10.815 2475	18
48	9. 180 5512	137.48 137.22	9.994 9546	8.23 8.23	9. 185 5966	140.71 140.45	10.8144084	17
44	9. 181 3744	136. 95	9.9949852	8.24	9. 186 4892	140.19	10. 818 5608	16
45	9. 182 1960 9. 183 0160	136. 69	9 <b>. 994</b> 9158  9 <b>. 994</b> 8964	8.24	9. 18 <b>7 2802</b>  9. 188 1196	139.98	10.8127198 10.8118804	15
47	9. 188 8544	136.42 136.16	9. 994 8769	3.25 3.26	9. 188 9575	139.67 139.42	10.811 0425	- 13
48	9. 184 6512	135.90	9.994 8575	3.26	9. 189 7939	189, 16	10. 810 2061	12
49	9. 185 4665	135.64	9. 994 8 <b>3</b> 77 9. 994 8181	8.27	9.1906287 9.1914 <b>6</b> 21	158.91	10. 809 <b>37</b> 13 10. 808 5 <b>37</b> 9	11 10
50 51	9. 186 <b>28</b> 02 9. 187 09 <b>2</b> 3	135.38 135.12	9.994 7985	3.28	9. 192 2939	138.65 138.40	10.807 7061	9
- 52	9. 187 9029	134.86	9.994 7788	8.28 8.29	9.198 1241	138.15	10.8068759	8
53	9. 188 7120	184.61	9. 994 7591	3. 29	9. 193 9529	187.90	10. 806 0471	7
54 55	9.189 519 <b>5</b> 9.1 <b>99 8254</b>	184.85	9. 994 7898 9. 994 7195	<b>3. 3</b> 0	9. 194 7802 9. 195 60 <del>5</del> 9	137.65	10. 805 2198 10. 804 8941	6
56	9. 191 1299	184.09 188.84	9.994 6997	3.31	9. 196 4802	187.40 187.15	10. 808 5698	4
57	9191 9828	183.59	9-994 6798	3.81 8.82	9. 197 2580	186.91	10.802 7470	. S
58 59	9.192 <i>7542</i> 9.193 <i>58</i> 41	133, 33	9 <b>. 994</b> 6599 9 <b>. 994</b> 68 <b>9</b> 9	18.88	9. 198 0748 9. 198 8941	136.66	10.801 9257 10.801 1059	1
60	9. 194 5524	188.08	9.994 6199	3.83	9: 199 7125	186.41	10. 800 2875	0
		Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D.1"	Log. Tang.	M.
	1		81	GRA				
			- J.					/

9 GRAD.										
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Las. Colim	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1'	Log. Cot.	11		
0	9. 194 3824	132.83	9. 994 6199	3.84	9. 199 7125	136. 17	10. 800 2875	60		
1	9. 195 1298	199 59	9. 994 5999	2 84	9,200 5294	185 08	10. 799 4706	59		
2 8	9. 195 9 <del>24</del> 7    9. 196 7186	132.34	9. 994 5 <b>79</b> 8 9. 9 <b>94</b> 5 <b>5</b> 97	3. 35	9. 201 8449 9. 202 1588	135.69	10. 798 6551 10. 797 8412	58 57		
4	9. 197 5110	132.09 131.84	9. 994 5896	3.36 3.36	9. 202 9714		10.797 0286	56		
5	9. 198 5019	181. 59	9. 994 5194	8.87	9. 203 7825	134.96	10.796 2175	55		
6	9. 199 0913 9. 199 8798	131. 35	9. 9 <b>94 4</b> 99 <b>2</b> 9. 9 <b>94 4</b> 789	3.88	9. 201 5922 9. 205 4004	134.73	10.795 4078	54		
8	9. 200 6658	181.11	9. 994 4587	3. 88 8 80	9. 206 2072	137. 79	10. 794 5996 10. 793 79 <b>3</b> 8	58 52		
9	9. 201 4509	130.86 130.62	9. <b>994 4388</b>	3.89 3.40	9. 207 0126	134. 25 134. 01	10.7929874	51		
10	9. 202 2345 9. 205 0167	130.38	9.99 <b>4 4180</b> 9.9 <b>94 39</b> 75	3.40	9. <b>207</b> 8165 9. <b>2</b> 08 6191	138. 78	10. 792 1885 10. 791 8809	50 49		
12	9. 203 7974	150.14	9.994 3771	3.41	9. 209 4203	133.55	10.790 5797	48		
13	9. 204 5766	129.90 129.66	9.994 3566	3. 41 3. 42	9. 210 2200	133.31 133.08	10.7897800	47		
14	9. 205 3545 9. 206 1309	129.42	9.994 8861 9.9 <del>94</del> 8156	9.43	9. 211 0184 9. 211 8153	132.85	10. 788 9816	46		
15   16	9. 206 9059	129. 19 128. 95	9.994 <b>29</b> 50	3. 43 9. 44	9. 212 6109	132.62	10. 788 1847 10. 787 3891	45 44		
17	<b>9. 207 679</b> 5	128.71	9.994 2748	3. 44 8. 45	9. 213 4051	132.39 132.16	10.786 5949	48		
18	9. 208 4516	128.48	9.5912587	3.45	9. 214 1980	181.98	10.785 8020	42		
19 20	9. 209 2224 9. 209 9917	128.25	9. 994 2330 9. 994 2122	3.46	9. 214 9894 9. 215 7795	131.70	10. 785 0106 10. 784 2205	41		
21	9, 210 7597	128.01 127.78	9. 994 1914	3.46 3.47	9. 216 5683	131.48 131.25	10.785 4517	40 59		
22	9. 211 5263	127. 55	9.994 1706	3. <del>1</del> 7 3. <del>1</del> 8	9. 217 3556	131.02	10. 782 6444	38		
23	9. 212 2914	127. 82	9.994 1498	<b>8.48</b>	9.218 1417	130.80	10.781 8588	87		
24 25	9. 218 0552 9. 218 8176	127.09	9. <b>994 1289</b> 9. 99 <b>4 1</b> 079	8.49	9.2189264 9.2197097	130.58	10. 781 0736 10. 780 2903	36 35		
26	9. 214 5787	126.86 126.63	9.9940870	3.50 3.50	9. 220 4917	130, 35 130, 13	10. 779 5083	84		
27 28	9. 215 3384	126.40	9.9940659	3.51	9. 221 2724 9. 222 0518	129.91	10.7787276	33		
29	9. 216 0967 9. 216 8536	126. 18 125. 95	9. 994 0449 9. 994 0238	3.51 3.52	9. 222 8298	129.69 129.47	10. 777 9482 10. 777 1702	32 31		
30	9, 217 6092	125.93 125.78	9.994 0027		9. 228 6065	129.47	10.776 5935	30		
81	9.218 3635	125. (5 125. 50	9.998 9815	8. 53 3. 53	9. <b>224 5</b> 819	129.25	10.775 6181	29		
32 33	9. 219 1164 9. 219 8680	125. 28	9.998 9608 9.998 9891	3, 54	9. <b>225</b> 1561 9. <b>22</b> 5 <b>92</b> 89	128.82	10.7748489 10.7740711	28 27		
84	9. 220 6182	125.06 124.84	9. 998 9178	8. 55 8. 55	9. 226 7004	128.60 128.59	10.773 2996	26		
35	9, 221 3671	124.61	9.993 8965	<b>3.</b> 56	9/227 4706	128. 17	10.772 5294	25		
86 37	9. 222 1147	124.39	9, 993 8752	<b>3</b> . 56 .	9. <b>22</b> 3 <b>239</b> 5 9. <b>229</b> 00 <b>7</b> 1	127. 96	10:771 7605	24		
<b>3</b> / <b>3</b> 3	9. 222 8609 9. 223 6059	124.17	9. 993 8538 9. 993 8324	3.57	9. 229 0071	127.74	10. 770 9929 10. 770 2265	23 22		
59	9. 224 8495	123.96 123.74	9.998 8109	3.58 3.53	9. <b>23</b> 0 5 <b>3</b> 86	127.58 127.32	10.769 4614	21		
40 41	9. <b>22</b> 5 0918 9. <b>225 832</b> 8	123.52	9. 993 7894 9. 993 7679	3.59	9. <b>231</b> 80 <b>24</b> 9. <b>2</b> 32 0650	127.11	10. 768 6976 10. 767 9850	20 19		
42	9. 226 5725	125. 30	9. 993 7463	<b>3.</b> 60	9. 232 8262	126.90	10.767 1738	18		
48	9. 220 3723	123.09 122.87	9.9937247	3. 60 3. 61	9. 233 5863	126. 69 126. 48	10. 766 4137	17		
44	9. 228 0481	122.66	9.993 7030	3.62	9. 234 8451	126. 27	10.765 6549	16		
45	9. <b>22</b> 8 7839 9. <b>22</b> 9 5185	122.45	9. 993 6813 9. 993 6596	8.62	9. 235 1026 9. 235 8589	126.07	10.764 8974 10.764 1414	15 14		
47	9. 230 2518	122.23	9. 993 6378	3.63	9. 256 6139	125.86	10.763 8861	13		
48	9. 230 9838	122.02	9, 998 6160	3. 63	9. 237 3678	125.65	10.762 6322	12		
	Log. Colin.	Diff, 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.		
	<u></u>		80	GRA	_					

			9	GRA	D.	·		-
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	7
48	9. 250 9838	121.81	9. 998 6160	3.64	9. 237 3678	125, 45	10. 762 6322	12
49	9. 281 7145	121.60	9. 993 5942	3.65	9. 238 1203	125. 24	10.761 8797	11
50 51	9. 282 4440	121. 89	9.998 5728	3.65	9. <b>28</b> 8 8717 9. <b>23</b> 9 <b>62</b> 18	125.04	10.761 1238 10.760 <b>5782</b>	10
52	9. 233 1722 9. 288 8992	121.18	9. 993 5504 9. 993 5285	3.66	9. 240 8708	124.84	10. 759 6292	8
58	9. 284 6249	120.97 120.76	9. 993 5065	, <b>8.</b> 67 <b>3.</b> 67	9. 241 1185	124.65 124.43	10.758 8815	7
54	9, 235 8494	120, 55	9, 998 4844	<b>3.6</b> 8	9. 241 8660	124.23	10.758 1850	<b>'6</b>
55 56	9. <b>28</b> 6 0726 9. <b>286</b> 7946	120.35	9. 993 4624 9. 993 4408	<b>8.6</b> 8	9. 242 6108 9. 243 8548	194.08	10. 757 <b>8897</b> 10. 756 <b>6457</b>	5
57	9. 237 5153	120. 14 119, 94	9.993 4181	3.69 5.70	3. 211 US/2	123. 88 123. 63	10.755 : 028	8
58 59	9. <b>288 2549</b> 9. <b>288 9582</b>	119.78	9 <b>. 9</b> 98 <b>3959</b> 9. <b>998 375</b> 7	5.70		123. 44	10. 755 1611 10. 754 4206	2
60	9. 239 6702	119.58	9. 998 8515	8.71	9. 246 8188	123. 24	10.758 681	0:
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"		C. D. 1"		T
<b> </b>			80	GRA				
	<del></del>		10	GR			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9. 239 6702	119.88	9, 993 3515	3.72	9. 246 3188	123.04	10.753 6812	60
1	9. 240 8861	119.12	9. 998 8292	8.72	9. 247 0569	199 81	10.752 9481	59
2 3	9. <b>241</b> 1007 9. <b>241</b> 8141	118.92	9. 993 3068 9. 993 2845	8.73	9. 24/ /909	122.65	10.752 2061 10.751 4703	58 57
4	9. 242 5264	1118 37	9. 998 2621	3.74 8.74	9. 249 2643	122.45 122.26	10,7507857	56
_5	9. 243 2874	1,18. 82	9. 998 2396	3.75	9. 249 99/8	122.07	13.750 0022	55
6	9. 248 9472 9. 244 6558	110.12	9. 993-2171 9. 998 1946	3.75		121.87	10.749 2659 10.748 5388	54 58
8	9. 245 3632	117 79	9.998 1720	8 77	9. 252 1912	121.00	10. 747 8088	52
9 10	9. <b>246</b> 0695 9. <b>246</b> 7746	117.58	9. 99 <b>3</b> 1494 9. 99 <b>3</b> 1268	8.77	0 958 6477	121.30	10. <b>747 080</b> 0 10. 7 <b>46 8</b> 528	51 50
ii	9. 247 4784		9. 993 1041	8.78 8.79	0 964 9749	121.11	10.74 6257	49
12	9. 248 1811	116 94	9.993 0814	2 70	10 000 0000	120.73	10,744 9008	48
18 14	9. <b>24</b> 8 8827 9. <b>249 583</b> 0	116 74	9. 998 0587 9. 998 0369	1 R 200	9. 255 8240 9. 266 5472	120.54	10. 744 1760 10. 748 4628	47 46
15	9. 250 2822		9. 998 0181	<b>3.</b> 80 <b>3.</b> 81	0 957 9509	120.35 120.17	10. 742 7308	45
16	9. 250 9808	116 16	9. 992 9902	3.82	10 646 3000 137 534 3301	119.98	10.742 0099	13
17	9. 251 6779 D. 262 8720	113.57	9.992 9678	5, 32	9. 236 7095	119.79	10.741 2501	48
18 19	9, <b>252</b> 8729 9, <b>258</b> 0675		9. 99 <b>2</b> 9 <del>111</del> 9. 99 <b>2</b> 9214	3,00	9. 259 4285 9. 260 1461	119.61 119.42	10.740 5715   10.789 8 <b>53</b> 9	41
20	9- 258 7609	115.40	9. 992 8984		9. 260 8625	119.24	10,789 1375	40
21 22	9 <b>. 254 <del>1</del>532</b>    <b>9. 255</b> 1 <b>44</b> 4	115.21	9. 992 8758 9. 992 8522	8.85	0 969 9001	119,06	10.788 4221 10.787 7079	39 88
2.5	9. 255 8844	1113.UZ	9. 992 8291	3.86 3.86	O BEE MER	118.87	10.786 9947	87
24	9. 256 5239	114.64	9. 992 8059	8 87	9. 268 7178	118.51	10.786 2827	36
25 26	9. <b>257 2</b> 110 9. <b>257</b> 8977	114.46	9. 992 7827 9. 992 7595	3.87	9 201 1203	118.55	10.735 5717 10.734 8618	85 - 84
27	9. 258 5832	114.08	9.9927362		9. 265 8470	118.15	10.784-1530	88
28 29	9. <b>2</b> 59 <b>26</b> 76 9. <b>2</b> 59 <b>9</b> 509	1118 90	9.9927129 9.9926895	0 00	14 YAA AA#/	117.79	10. <b>733 4453</b> 10. <b>732 78</b> 87	82 81
80	9. 260 6830	1119 71	9. 992 6661	3.90		117.61	10.732 0331	30
⊮ቾ	11	1 ~	Log. 'Sinus	5"		C. D"	Log. Tang.	
I		,		-27-1	,05. 000	,, .		

1	10 GRAD.									
M	Log Sinus	UHE 1"	Log. Conn.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	二		
80	9. 260 6380	118.58	9. 992 6661	8.91	9. 267 9669	117.48	10.782 0381	80		
81	9. 261 3141	113.84	9. 992 6427	8. 91	9. 268 6714	117.25	10. 731 5286	29		
32 88	9. 261 9941 9. 262 6729	118. 16	9. <b>992</b> 6192 9. <b>992</b> 5957	8.92	9. <b>2</b> 69 8749 9. <b>2</b> 70 0772	117.08	10. 730 6251   10. 729 9228	28 27		
54	9. 263 8507	112.98 112.79	9,992 5722	8. 93 8. 93	9. 270 7786	116.90 116.78	10.729 2214	26		
86	9. 264 0274	112,61	9. 992 5486	8.94	9. 271 4788	116. 55	10. 728 5212	25		
36 37	9. <b>264 7030</b> 9. <b>265 377</b> 5	112.43	9, 992 5250 9, 992 5018	8.94	9. 272 1780 9. 272 8762	116. 38	10, 727 8220 1 <b>0,</b> 727 12 <b>8</b> 8	24 23		
88	9.266 0509	112. <b>2</b> 5 112. 07	9, 992 4776	8.95 8.96	9. 273 5788	116, 20	10. 726 4267	22		
89 40	9. 266 7232 9. 267 3945	111:89	9, 99 <b>2 4539</b> 9, 99 <b>2 43</b> 01	8.96	9. <b>274 2694</b> 9. <b>274</b> 9 <b>64</b> 4	116.08 115.85	10. 725 7306 10. 725 0356	21 20		
41	9. 268 0647	111.71	9, 992 4068	8.97 3.98	9. 275 6584	115.68	10. 724 3416	19		
42	9. 268 7338	111.54	9.992 3824		9. 276 3514	115.51	10. 723 6486	18		
48	9. 269 4019	111.56 111.18	9. <b>992 3</b> 585	<b>3.9</b> 8 <b>3.99</b>	9. 277 0484	115.84 115.17	10,722 9566	17		
45	9. <b>270 0689</b> 9. <b>270 7848</b>	111.00	9.9923846 9.9928106	8.99	9. <b>27</b> 7 7 <b>84</b> 8 9. <b>27</b> 8 4242	115.00	10. <b>722 265</b> 7 10. <b>721</b> 5758	16 15		
46	9. 271 8997	110.88 110.65	9.9922866	4.00	9. 279 1181	114.83 114.66	10.720 8869	14		
47	9. 272 0635	110.48	9. 992 2626	4.01	9. 279 8009	114.49	10, 720 1991	13		
48 49	9. 272 7263 9. 273 5880	110.30	9.992 2385 9.992 2144	4.02	9, <b>2</b> 30 <b>437</b> 8 9, <b>28</b> 1 1 <b>73</b> 6	114. 32	10. 719 51 <del>2</del> 2 10. 718 8264	12 11		
60	9. 274 9487	110, 13 109, 96	9.992 1902	4.08 4.08	9.281 8585	114.15 11 <b>3.99</b>	10.718 1415	10		
51 52	9. <b>274 708</b> 3   <b>9. 275 <del>3</del>66</b> 9	109.78	9. 992 1660 9. 992 1418	4.04	9. <b>28</b> 2 5 <b>423</b> 9. <b>283 225</b> 1	113.82	10.717 4577 10.716 7749	9		
58	9. 276 0245	109. 61 10 <del>9</del> . 44	9.992 1175	4.05	9. 288 9070	118.65	10.716 0980	7		
54	9. 276 6811	109. 27	9, 992 0932	4.06	9, 284 5878	113, 49 115, 52	10.715 4122	6		
56 56	9. 277 8866	109. 10	9. 992 0689	4.06	9. 285 2677	113. 16	10.7147323	5		
57	9. <b>277</b> 9911 9. <b>278</b> 6445	108, 95 108, 76	9. 992 0445 9. 992 0 <b>2</b> 01	4.07	9. 285 9466 9. <b>286 624</b> 6	118.00	10, 714 0554 10, 713 <b>3</b> 755	8		
58 59	9. 279 2970	108. 59	9.991 9966	4.08 4.08	9. 287 9014	112.88 112.67	10. 712 6986	. 2		
	9. 279 9484	108. 42	9.991 9711	4.09	9. 287 9778	112.51	10.712 0227	1		
60	9. 280 5988 Log. Cofin.		9.991 9466	<del></del>	9. 288 6528		10.711 3477 Log. Tang.	-		
	Log. Conn.	Dia. 1"	Log. Sinus		Log. Cot.	C. D. 1"	Log. 1 ang.	M.		
		<del>/</del>	79 11	GRA			<del></del>			
M.	Log. Sinue	Diff. 1"	-	D. 1"		C. D. 1"	Log. Cot. 1	<del></del>		
0	9. 280 5988		9. 991 9466	====	9. 288 6528		10.711 8477	60		
	9. 281 2485	108.25	9.9919220	4.10	9. 289 8268	112.35	10.710 6737	59		
2	9. 281 8967	108. 08 107. 91	9.991 8974	4. 10 4. 11	9. 289 9993	112 18 112 02	10, 710 0007	58		
8	9. <b>282</b> 5441 9. 283 1905	107.75	9.991 8727 9.991 8480	4. 12	9. 290 6713 9. 291 3424	111.86	10. 709 <b>8287</b> 10. 708 6576	57 56		
5	9. 288 8359	107.58 107.42	9. 991 8233	4.12	9. 192 0126	111. 70 111. <b>54</b>	10. 707 9874	55		
<b>7</b> 6	9. 284 4803	107. 25	9.991 7986		9. 292 6817		10. 707 3183	54		
7 8	9. 285 1227	107.09	9.991 7787	4. 13 4. 14	9. 293 3500	111. <b>5</b> 8 111. <b>25</b>	10.706 6500	58		
ا ۋ	9. 285 7661 9. 286 4076	106.92	9 <b>. 991 74</b> 89 9. <b>991 724</b> 0	4. 15	9. 294 0172 9. 294 68 <b>3</b> 6	111.07	10. 705 9828 10. 705 3164	52 51		
10	9. 287 0480	10 <b>6.76</b> 106.59	9. 591 6991		9. 295 3489	110.91 110.75	10. 704 6511	50		
11 12	9. 20/ 00/5	106.48	9.1916741	4.17	9. 296 0184	110.60	10. 703 9866	49		
==	9. 288 3260 Log. Cofin.		9.991 6492 Log. Sirus		9. 200 0/09		10. 708 3281 Log. Tang.	48 W.		
	TANE CÁILIT	2/141, L	78	GRA	· — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	U. B. I''	TOB. TANK. 1			
		·	/8	JAA	<i>U</i> .					

#### 11 GRAD.

			11	U AC A	···			
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
12	9. 288 3260	106.27	9. 991 6492	4.17	9. 296 6769	110. 44	10. 703 3231	48
18	9. 288 9686	106. 11	9. 991 6241	4. 18	9. <b>297 889</b> 5	110.29	10.702 6605	47
14	9. 289 6001	105.95	9.091 5990	4. 19	9. 298 0011	110.15	10.701 9989	46
15	9. 290 2357	105.78	9. 991 5739	4. 19	9. 298 6618	109.98	10. 701 3382	45
16	9. 290 8704	105.62	9. 991 5488	4.20	9. 299 3216	109.82	10.700 6784	44
17	9. 291 5040	105. 46	9. 991 5236	4. 20	9. 299 9804	109.67	10. 700 0196	48
18	9. 292 1367	105. 30	9. 991 4984	4.21	9. 800 6883	109.51	10. 699 3617	42
19	9. 292 7685	105. 15	9.991 4781	4. 22	9. 301 <b>295</b> 4	109.86	10.698 7046	41
20	9. 293 3993	104.99	9.991 4478	4. 22	9. 301 9514	109.21	10. 698 0486	40
21	9. 294 0291	104.88	9. 991 <b>422</b> 5 9. 991 <b>39</b> 71	4.28	9. 302 6066	109.06	10. 697 8984 10. 696 7891	<i>3</i> 9 <i>3</i> 8
22	9. <b>294</b> 6580 9. <b>29</b> 6 <b>2</b> 859	104.67	9.991.3717	4. 24	9. 308 2609 9. 303 9143	108.91	10. 696 0857	57 57
28		104. 51		4, 24		108.76		
24	9. 295 9129	104.86	9. 991 3462	4. 25	9. 804 5667	108,60	10.695 4333	36
25	9. 296 5890	104.20	9.991 8207	4. 26	9. 365 2183	108.45	10.694 7817	35
26	9. 297 1641	104.04	9. 991 <b>2</b> 952 9. 991 <b>26</b> 96	-4.26	9. 505 8689	108. 31	10.694 1511	34
27	9. 297 7885 9. 298 4116	103.89	9.991 2440	4.27	9. <b>306</b> 5187 9. <b>307</b> 1675	108.16	10. 698 4818 10. 692 8825	35 32
28 29	9. 299 0389	103. 78	9. 991 2184	4.27	9. 307 8155	108,01	10.692 1845	31
~		108. 58		4. 28		107.86	<del></del>	( <u>)</u>
50	9. 299 6558	103. 43	9. 991 1927	4.29	9.808 4626	107.71	10.691 5374	30
81	9. 300 2758	108.27	9.991 1670	4.29	9:309 1088	107.56	10.690 8912	29 28
52	9. 300 8958 9. 301 5140	108. 12	9. 991 1154	4. 30	9. 309 7541 9. 310 3985	107.42	10. 690 2459 10. 689 6015	27
33 34	9. 302 1317	102.97	9,991 0896	4. 51	9. 311 0421	107.27	10. 688 9579	26
35	9. 302 7485	102.81	9. 991 0687	4.51	9. 811 6848	107.18	10. 638 3152	25
	·	102.66		4. 32		106.98		I
86	9. 808 8644 9. 808 9794	102.51	9. 991 0878 9. 991 0119	4.33	9. <b>812 8266</b> 9. <b>812 96</b> 75	106, 85	10. 687 6734 10. 687 0325	24 23
57 58	9. 304 5984	102.36	9. 990 9859	4. 53	9. 818 6076	106.69	10. 686 3924	22
39	9. 305 2066	102. 21	9, 990 9598	4.34	9. 814 2468	106.55	10. 685 7532	21-
40	9. 305 8189	102.06	9, 990 9358	4. 34	9. 814 8851	106.40	10. 685 1149	20
41	9. 306 4803	101. 91 101. 76	9. 990 9077	4.85	9. 315 5226	106.26	10. 684 4774	19
	9. 807 0407		9, 990 8815		9. 316 1592		10. 683 8408	18
49	9. 307 6503	101.61	9. 990 8558	4, 36	9.8167950	105.97	10. 683 2050	17
44	9. 303 2590	101.46	9. 950 8291	4.87	0 617 4000	105.88	10. 682 5701	16
45	9, 308 8668	101.81	9. 990 8029	4. 38	0 919 0640	105.69	10. 681 9360	15
46	9. 309 4737	101.17	9. 990 7766	4. 88 4. 89	0 910 0000	105.55	10. 681 3028	14
47	9.8100798	100.87	9. 990 7502	4.40	15 910 900E	105. 27	10. 680 6705	18
48	9. 310 6849	l .	9. 990 7289	1	9.819 9611	1	10. 680 0889	12
49	9. 311 2892	100.72	9. 990 6974	4.40	9. 320 5918	105.15	10.679 4082	iĩ
50	9. 311 8926	100.58 100.43	9.9906710	4.41	0 991 9916		10.678 7784	10
51	9. 312 4951	100. 43 100. 29	9. 990 6445	4. 42	0 991 0506		10.678 1494	9
.52	9. 813 0968	100.14	9. 990 6180	4.43	9. 322 4768	104.57	10. 677 5212	8
58	9. 313 6976	100.00	9. 990 5914	4.48	9. 323 1061	104.48	10. 676 8959	7
54	9. 814 2975	99.85	9. 990 5648	4.44	9. 323 7327	104.29	10.676 2675	6
55	9. 314 8965	99.71	9. 990 5382	4.45	9. 024 000T	104.16	10.675 6416	5
56	9, 815 4947	99. 57	9.990 5115	4.45	9. 324 9832	104.02	10. 675 0168	4
. 57	9.8160921	99.42	9. 990 4848	4.46	9. 325 6075	103, 88	10.674 8927	3
58	9. 816 6885	99.28	9. 990 4580	4.47	9. 326 2305	103.75	10. 673 7695	2
59	9. 317 2841	99.14	9. 990 4312	4. 47	9. 326 8529	108.61	10.673 1471	
60	9. 317 3789		9.990 4044		9. 327 4745	1	10. 672 5255	
1	Log. Cofin.	DIE. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.
1			78	GRA	AD.			` :

12 GRAD.										
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.			
0	9. 317 8789	99.00	9.590 4044	4.48	9. 327 4745	103. 48	10.672 5255	60 ·		
1	9. 818 4728	98. 86	9.990 3775	4.49	9. 328 0953	108.34	10.671 9047	59		
2 3	9. \$19 0659 9. \$19 6581	98.72	9.990 8606 9.990 8287	4.49	9- <b>328</b> 7153 9- <b>32</b> 9 8345	103. 21	10. 671 2847 10. 670 6655	58 57		
4	9. 320 2495	98. 58	9. 990 2967	4.50	9. 329 9528	108.07 102.94	10-670 0472	56		
-5	9. 820 8400	98.4 <b>8</b> 98.30	9. 990 2697	4.50 4.51	9.880 5704	102.81	10.669 4296	55		
6	9. 821 4297	98.16	9.990 2426	4.52	9.881 1872	102.67	10. 668 8128	54		
7 8	9.322 0186 9.322 6066	98.02	9.990 2155 9.990 1883	4. 52	9. <b>3</b> 31 8031 9. <b>332</b> 4183	102.54	10.668 1969 10.667 5817	58 52		
9	9. 828 1988	97.88 97.74	9.990 1612	4.58 4.54	9.353 0327	102.41 102.28	10.666 9673	51		
10	9. \$25 7802	97.50	9,990 1889	4.54	9.888 6468	102.14	10-666 3537	50		
11	9.8248657	97.46	9. 990 1067	4.56	9. 854 2591	102.01	10.665.7409	49		
12 13	9.8249505 9.8255844	97.33	9. 990 0794 9. 990 0521	4.56	9.554 8711 9.555 48 <b>25</b>	101.88	10.665 1289 10.664 5177	48 47		
14	9.8261174	97. 19 97. 05	9.990 0247	4.56	9. 336 0927	101.75 101.62	10. 668 9073	46		
15	9.836 6997	96.92	9.9899973	4-58	9.8867024 9.8878118	101.49	10.668 2976	45		
16 17	9. <b>327 2811</b> 9. <b>327 8617</b>	96.78	9.9899698 9.989 <b>9428</b>	4.58	9. 357 9194	101-86	10.662.6887 10.662.0806	44 48		
18	9, 328 4416	96-65	9-989 9148	4.59	9. 838 5267	101.25	10-661 4733	42		
19	9.829 0206	96. 51 96. 58	9.989 8878	4.59 4.60	9. 339 1383	101-11 100.98	10.660 8667	41		
20 21	9. <b>32</b> 9 5988 9. <b>330 1</b> 761	96. 24	9.989 8697 9.9 <del>8</del> 9 8520	4.61	9. 389 7891 9-840 3441	100-85	10.660 2609 10.659 6559	40 89		
22	9. 830 7527	96-11	9, 989 8048	4.61	9. 340 9484	100.72	10: 659 0516	58		
23	9, 331 3285	95-987 96-84	9. 989 7766	4.62	9. 341 5519	100. 59 100. 47	10.658 4481	87		
24	9. 881 9085	95-71	9.989 7489	4.63	9. 342 1546	100.54	10.657 8454	86		
25 26	9. 382 4777 9. 383 0511	95.58	9.989 7211 9.989 6932	4.64	9. <b>342</b> 7566 9. <b>348 3</b> 578	100.22	10.657 2484 10.656 6422	95 34		
27	9.833 6237	95.44	9. 989 6654	4.65 4.65	9.343 9583	100.09 °	10-656 0417	33		
28	9. 884 1955	96.81 95.18	9. 989 6374	4.66	9.844 5580	99. 84	10. 655 4420	82		
29	9. 884 7665	95.0 <del>5</del>	9.989 6095	4.67	9. 345 1570	99.71	10. 654 8430	81		
80 81	9. 855 3368 9. 835 9062	94.92	9.989 5815 9.989 55 <b>85</b>	4.67	9. 845 7552 9. 846 <b>8</b> 527	99. 59	10. 654 <b>24</b> 48 10, 658 <b>64</b> 78	80 29		
82	9.886 4749	94-79	9.989 5254	4.68 4.68	9.346 9494	99.47	10.653 0506	28		
38	9-887 0428	94.66 94.58	9. 989 4978	4.69	9.847 5454	99. 22	10. 652 4546	27		
84 95	9 <b>.837 60</b> 99 9 <b>.83</b> 8 1762	94.40	9.98 <b>9 4692</b> 9.98 <b>9 44</b> 10		9-348 1407 9-348 7352	99.10	10. 651 8598 10. 651 <b>264</b> 8	26 25		
86	9. 888 7418	94.27	9, 989 4128	· .	9. 849 8290	98-97	10.650 6710	24		
87	9.889 3066	94. 14 94. 01	9.989 8846	4.71	9.849 9220	98. 85 98. 7 <b>3</b>	10.650 0780	23		
88 89	9.589 8706 9.540 4388	98, 89	9.989 5562	4.72	9. 850 5148 9. 851 1059	98.61	10.649 4857 10.648 8941	22 21		
40	9. 340 9968	98.76	<b>9.989 827</b> 9   9 <b>.989 299</b> 5	4.75	9. 851 6968	98. <del>49</del> 98. <del>5</del> 7	10.648 5032	20		
41	9. 341 5580	98.68 98.50	9.989 2711	4.74	9. 352 2869	98.24	10. 647 7131	19		
42	9.842 1190	98. 88	9.989 2427	4.75	9.852 8768	98.12	10.647 1287	18		
48	9.842 679 <b>2</b> 9.848 <b>23</b> 86	93.25	9. 989 <b>2142</b> 9. 9 <b>89 1</b> 856	4.76	9.858 4660 9.854 0580	. 98, 00	10.646 5350 10.645 9470	17		
46	9. 348 7978	98.12	9. 989 1571	4.76	9. 354 6402	97.88 97.77	10.645 3598	15		
46	9. 844 3552	98-00 98-87	9.989 1285	4.77	9. 356 2267	97.66	10.644 7738	14		
47	9. 844 9124	92.75	9. 989 0998	4-78	9. 355 8126	97.58	10.644 1874	18		
48	9. 345 4688		9.9890711		9. 856 8977		10,648 6023	12		
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	Mk.		
H	:		77	GRA	D.	-		1		

			12	GRA	D,			
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tanu.	C. D. 14	Log. Cot.	7
48	9. 845 4688	92.62	9. 989 0711	4.79	9. 356 3977	97. 41	10.643 6023	12
49	9. 846 0245	92.50	9. 989 0424	4.79	9. 356 9821	97.29	10, 643 0179	11
50	9. 846 5794	92. 37	9. 989 0137	4.80	9. 357 5658	97: 17	10.642 4342	10
51 52	9. <b>847</b> 1 <b>33</b> 6 9. 847 <b>6</b> 870	92. 25	9. 988 9849 9. 988 9560	4.81	9. <b>558 1487</b>  9. <b>358 73</b> 10	97.06	10. 641 8513 10. 641 <b>2</b> 690	9 1
53	9. 848 2397	92.18 92.00	9. 988 9271	4.81	9. 359 8126	96. 94 96. 82	10.6406874	7
54	9. 348 7917	91.88	9.988 8982	4.83	9. 359 8985	1	10.640 1065	6
55	9. 349 3429	91.76	9. 988 8698	4.85	9. 360 4736	96.71 96.59	10. 639 5261	5
56 57	9. 349 8934 9. 850 4432	91.64	9. 988 8 <b>403</b> 9. 988 811 <i>5</i>	4.84	9. 361 0531 9, <b>3</b> 61 <b>6319</b>	96. 47	10. <b>63</b> 8 <b>94</b> 69 10. <b>638 3</b> 681	4 8
58	9. 350 9922	91.51	9. 988 7822	4.85 4.85	9. 362 2100	96.36	10. 657 7900	2
59	9. 851 5405	91.89	9.988 7531		9.8627874	96.24.	10.637 2126	1
60	9. 352 0830	91. 27	9. 988 7299	4.86	9. 863 8641	96. 13	10. 636 6359	0
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.
			77	GRA				
		·	18	GRA				
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin,	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9. 352 0880	91. 15	9. 988 7239	4.86	9.868 3641	96.01	10.6866859	60
1	9, 852 6849	91:08	9. 988 6947	4.87	9. 868 9401	96.90	10. 636 0599	59
8	9. <b>353</b> 1810 9. <b>358 7264</b>	90. 91	9.988 6655 9.988 6563	4.88	9. 864 5155 9. 865 0901	95.79	10. <b>63</b> 5.4845 10. <b>63</b> 4 9099	58 57
4	9. 854 2710	90,79 90.67	9. 988 6070	4,88	9. 365 6641	96.67	10. 684 8859	56
5	9. 354 8150	90.55	9.988 5776	4.89 4.90	9, 366 2374	95. 56 95. 44	10. 633 7626	- 55
6	9. 355 3582	90.48	9. 988 5482	4,90	9. 366 8100	95. 33	10.633 1900	54
7	9. 855 9007 9. 856 4426	90. 31	9. 988 5188   9. 988 <b>4</b> 894	4.91	9. 867 8819 9. 867 9582	95.22	10. 632 6181 10. 682 0468	58 52
8 9	9.8569836	90. 19	9. 988 4599	4.92	9. 368 5288	95.11	10. 631 4762	51
10	9. 357 5240	90.07 89.9 <b>6</b>	9. 988 4808	4,92 4,98	9. 869 098~	95.00 94.88	10.630 9063	50
11,	9. 358 0637	89.84	9. 988 4006	4.94	9. 369 6629	94.77	10.6308371	49
12	9.858 6027	89.72	9.988 5712	4.94	9. 370 2315	94.66	10.629 7685	48
18 14	9. 359 1409 9. 359 6785	89.60	9. 988 5415 9. 988 3118	4.95	9.8707994 9.8718667	94. 55	10.629 2006 10.628 6832	46
16	9.860 2154	89. 49 89. 37	9. 988 2821	4.96 4.96	9. 371 9383	94.44	10.628 0667	
16	9. 360 7515	89.25	9. 988 2528	4.97	9. 872 4992	94.33 94.22	<b>10</b> , 627 5008	
17	9.361 2870	89.14	9. 988 2225	4.97	9. 373 0645	94.11	10: 626 9355	
18	9.8618217	89,02	9.988 1927	4.98	9. 378 6291 9. 874 1980	94,00	10.626 8709	
19 20	9, 862 8558 9, 862 8892	88. 91	9.988 1628 9.988 1529	4.99	9. 374 7568	98.89	10.625 8070 10.625 2437	
21	9. 863 4219	88.79 88.68	9. 988 1029	4.99 5.00	9. 375 8190	98.78 98.68	10,624 6810	
22	9. 363 9589	88.56	9. 988 0729	5.01	9, 875 8810	98.57	10.624 1190	
25	9. 364 4852	88.45	9. 988 0429	5.01	9. 376.4428	98.46	10. 628 5577	11
24	9. 365 0158 9. 365 5468	88.83	9. <b>98</b> 8 01 <b>2</b> 8  9. <b>987 9827</b>	5.02	9.877 0030 9.877 5631	98.85	10. <b>622</b> 9970	
25 26	9, 366 0750	88.22	9. 987 9525	5.03	9. 378 1225	95.24	10. 6 <b>22 43</b> 69 10. 6 <b>2</b> 1 8 <b>7</b> 7.5	
27	9. 366 6086	88.11 87.99	9. 987 9228	5.08 5.04	9. 878 6818	93.14 98.08	10.621 3187	38
28 29	9.867 1815	87.88	9.987 8921	5.05	9. 879 2894 9. 879 796 <del>9</del>	92.92	10.6207606	
	9. 367 6587	87.77	9.987 8618	5,05		92.82	10.620 2031	-11
50	9. 368 1853	!	9. 987 8815		9.8808537		10.619 6468	11-
	Log. Cofin.	Diff. 14	Log. Sinus	D. 1"	Log, Cet.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

M.   Log. Sinus   Diff. 1"   Log. Cofin.   D. 1"   Log. Tang.   C. D. 1"   Log. Cof.	=   ===
81 0 968 7111	58 50
1 81 1 0 868 71111 .	
32   9.509 2505   87.48   9.567 7706   5.07   9.561 4655   92.50   10.618 55	
84   9. 570 2847   87. 82   3. 987 7099   5. 08   9. 882 5748   92. 40   10. 617 42	
35   9.370 3079   87. 10   3.397 6794   5. 09   9.383 1283   92. 19   10.616 87	25
36   9. 871 8304   86. 99   9. 987 6488   5. 10   9. 888 6816   92. 08   10. 616 51   9. 884 2540   92. 08   10. 615 76	
88 1 9 879 8785 00.00 19 987 5876 3-10 9 884 7858 31.90 10 615 91	
39   9.372 8940   86.65   9.987 5570   5.12   9.385 8370   91.77   10.614 66	30 21
41 10 978 9881 86.54 9.307 3203 5.12 9.303 8876 91.67 10.614 11	24 20 24 19
49 0 874 4513	
48 9.374 9696 86.22 9.987 4889 5.14 9.887 5856 91.36 10.612 46	14 17
45 10 276 0081 86.11 9.907 27891 5.15 9.388 0837 91.26 10.611 91	
46 9.876 5194 85.60 9.987 8418 5.16 9.589 1781 91.05 10.610 82	11
$\frac{47}{9.3770347}$ 85. 78 $\frac{9.9873103}{9.9873103}$ 5. 17 $\frac{9.3897244}{90.95}$ 90. 95 $\frac{10.61027}{90.95}$	6 18
48   9. 877 5493   85. 68   9. 987 2795   5. 18   9. 890 2700   90. 85   10. 609 78   49   9. 878 0639   85. 67   9. 987 2482   5. 18   9. 890 8151   90. 75   10. 609 18	
50 [ 9. 878 5767   85.46   9. 987 2171   5.19   9. 391 3595   90.65   10. 608 64	
51   9. 379 0894   85. 36   9. 987 1860   6. 19   9. 391 9034   90. 55   10. 608 09	6 9
59 10 990 1190 00.20 10 097 1986 0.20 0 904 0909 90.20 10 607 01	
54 0 860 6927 00.12	-11
65   9. 381 1389   84. 98   9. 987 0611   5. 22   9. 394 0727   90. 15   10. 605 92	3 5
50   9.381 6434   84.82   9.987 0298   5.28   9.594 6136   90.05   10.605 38	
58 9.882 6605 84 61 9.986 9670 5.24 9.895 6935 89.85 10,604 80	55 2
59: 9.883 1682 9.966 9356 5.25 9.896 2326 89 76 10.603 76	4 1
-60 _.   9. 383 6752   9. 986 9041   9. 596 7711   10. 603 22	
Log. Cofin. Diff. i"Log. Sinus D. 1" Log. Cot. C. D. 1" Log. Tan	.   M.
76. GRAD.	
0.000,000	
1 0 694 1915 07. 20 0 095 0765 0 0 07. 00 10 500 50	
1   9.884 1315   84.80   9.986 8726   5.26   9.397 8089   89.56   10.602 69   2   9.884 6873   84.80   9.986 8410   5.27   9.897 8463   89.56   10.602 15	
3   9. 385 1924   84. 00   9. 986 8094   0.27   9. 398 3830   80. 40   10. 601 61	0 57
5   9.886 2008   88.99   9.886 7461   5.28   9.398 9191   89.27   10.600 54	
05.00	-11
7 9.537 2067 88 58 9.986 6827 5.29 9.400 5240 88 98 10.699 47	50 58
0   9.567 7067   85.58   9.560 5000   5.51   9.401 0376   88.88   10.598 94	
10 9.388 7109 85.47 9.986 5872 5.01 9.402 1237 80.73 10.597 87	31 50
11 9.389 2111 05.57 9.986 5653 5.32 9.402 6558 85.65 10.597 34	2 49
12 9.3837100 9.966 5233 9.463 1673 10.556 81	
Log. Cofin. Diff. 1" Log. Sinus D. 1" Log. Cot. C. D. 1" Log. Tang	M.
75 GRAD.	

### 14 GRAD.

			7.5					1
H.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	1
12	9. 889 7106	83.17	<b>9.9</b> 8 <b>6</b> 5233	5.53	9. 403 1878	88.50	10, 556 8127	19
13	9.590 2096	83.07	<b>9.98</b> 64 <b>9</b> 13		9.4037182	88. 40		47.
15	<b>9, 590 7</b> 079	82.96	<b>9.936 4</b> 553	5.34	9. 404 2486	83. 51		46
	9.591 2057	82.85	9.986 1273	5.35	9.4047781	88. 21		45
16	9.591 7028	82.76	9. 986 3952	5.36	9.405 3076	88.12		## H
17	9. 392 1993	82.66	y. 936 <b>363</b> 0	5.86	9. 405 8363	88.02	-	45
18 }	9. <b>392</b> 6952	82.56	9. 986 3303	5.37	9. <b>4</b> 06 <b>5614</b>	87.95		44
19	9.596 1906	82.46	9.986 2986	5.38	9.406 8919	87.84	10. 593 1081	42
20	9. 393 6852	82.56	19.986 2663	5. 38	9.407 4189	87.74	10.5925811	40
2T 22	9. 894 1794	82.26	9. 986 25 10 9. 986 2017	5.39	9. 407 9458 9. 408 4712	87.65	10. 592 <b>0</b> 547 10. <b>691 528</b> 8	59 50
23	9. 894 67 <b>29</b> 9. 895 1 <i>6</i> 58	<b>82.</b> 16	9.986 1698	5.40	9. 408 9965	07.30	10.591 0055	97
		82.06	<u> </u>	5.40		87.46	<del></del>  }	
24	9.395 6581	81.96	9. 986 1369	5.41	9.409 5212	87. 37	10. 590 4788	<b>36</b>
25 26	9.8961499	81_86	9.986 1045	5.42	9.410 0454	87.28	10. 589 <b>9546</b> 10. 589 <b>43</b> 10	85 84
27	9, <b>895-64</b> 10 9, <b>397</b> 1 <b>3</b> 15	81.77	9.986 0720 9.986 0394	3. 272	9.4105690 9.4110921	01.13	10. 588 9079	83
28	9. 897 6215	81.67	9. 986 0069	3. 23	9,411 6146	87.10	10. 583 5854	92
29	9. 398 1109	81, 57	9.985 9742	3.77	9. 412 1866	87.00	10, 587 8634	<b>31</b>
50		81.47	<u> </u>	J. 34 252	9. 412 6581	86.91	10.587 3419	30
\$1	9. <b>89</b> 8 5996 9. <b>5</b> 99 0878	81.37	9, 986 9416 9, 985 9089	37.43	9.413 1789	86.82	10.585 8211	20
52	9.399 5754	81.28	9. 985 8762	3.20	0 418 6008	1 00. 13	10. 586 3007	28
38	9.400 0625	01.10	9.985 8434	3.20	9. 414 2191	00.02	10. 585 7809	
84	9.400 5489	81.08	9, 985 8106		9.414 7535		10. 585 2617	26
85	9, 401 0548	80.99 80.89	9.985 7777	5.48	9.415 2570	86.37	10.584 7480	25
56	9, 401 5201	1	9.9857449	ıl.	0 416 7763	1	10. 584 2248	24
87	9. 402 0048	80.79	9.985 7119	J 3. 7	0 416 9039	00. 20	10. 588 7072	25
36	9. 402 4889	) <b>5</b> 0.70	9, 985 6790	1 3.70	0 416 8000	00. 13	10. 588 1901	29
89	9. 402 9724	80.60 80.50	9, 985 6460		U 417 9966		10.582 6795	
40	9.408 4554	90 41	9.985 6129	1 5 51	9. 417 822	85 99	10. 582.157 <del>5</del>	20
41	9.403 9878	80.31	9. 985 5798	5. 52		85.88	10.581 6420	19
42	9. 404 4196		9.985 5467		10 400 000		10, 581 1271	18
48	9.407 9009	En 19	9.985 515	5. 58	9.419 3874	85.66	10.5306126	17
44	9.405 3310	80.08	9. 985 430	5.54	19.419 3015	85.57	10.530 0937	16
45	H 9. 405 8617	70 08	9.985 447	5 55	(9. 22) 2111	91 48	10.579 5854	
46 47	9.406 3413	70 RA	9.985 413	31 K K5	9. 420 92/	9 85 89	10.579 0726	14
	9.406 820	79.75	9. 985 380	2 5.56	9.4214598	85.80	10. 578 5602	13
48	9. 407 2987		9. 985 347		9. 421 9513		10. 578 0485	12
49	9.4077766	79 56	3. 300 210	2 5.52	/ JY. 422 1022	51 85 18	10.577 5372	
50	9. 408 259	79.45	9. 900 ZOU		9.422 979	2 85.04	10.577 0265	•• - • •
5 <u>1</u> 5 <del>2</del>	9.408 7806		9.985 246		9. 423 4338 9. 425 995		110.5765162	
58	9.409 6824	79.23		وريدا	0 494 6094	07.0/	10.5760065	<b>1</b> - 1
	-	-1 12·12		-1 20	/	- Oz. 10		
54	9.410 157		9.985 146		9.425011		10.5749887	
55 56	9.410 6829	79.00	19. 980 11Z	5. 61	9. 425 519	84.61	10.574 4806	
57	9.411 579	10.21	9. 985 078	3 . J. W		07.00	10. 57 <b>3 9729</b> 10. 57 <b>3 465</b> 8	
58	9. 412 052	10.02	D 085 011	4 3.03	10 407 0404	0.20 22	10.5729592	
59	9. 412 524	10.72	9.984 977		9.427 546	ممعوا	10.572 4631	
60	9. 412 996	·   40 CQ	9.984 948	-1 = ~1		84.97	10.5719475	-M
<del>=</del>					•		Log. Tang.	M.
سبوحد			.205. 0244	C B			-sogs Entite	11

75 GRAD.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		.15*	GRA	D.	<b>.</b> . ,	1.00	
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Colin.	D. 14	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	7
0	9. 412 9962	78.54	9. 984 9438	<b>5.65</b>	9. 428 0525	84. 19	10. 571 9475	60
1	9. 418 4674	78,45	9.094.9099	5.65	9. 428 5575	84.10	10.571 4425	50
2	9. <b>413</b> 9381 9. <b>414 4</b> 032	78.36	9. 984 8760 9. 984 8420	5. <b>6</b> 6	9. 429 0621 9. 429 5661	84.02	10. 570 9879 10. 570 4589	56 50
4	9. 414 8778	78.27 78.18	9.984 8081	5. <b>67</b> 5. <b>67</b>	9. 480 0697	85. <b>9</b> 3 85. 85	10.569 9808	58
5	9.415 5468	78.09	9.984 7740	5.68	9. 430 5727	88.76	10.569 4278	55
6	9.415 815± 9.416 28 <b>8</b> 2	78.00	9. 984 7400 9. 984 7059	5.68	9.4310758 9.4315778	83.68	10. 568 9247 10. 568 4227	54 58
8	9.4167506	77.91 77.82	D. 984 6717	5.69 5.70	9. 451 5778 9. 452 0789	83.60 88.51	10.567 9211	52
.9	9. 417 2174 9. 417 6837	77.73	9.9846875 9.9846038	5.70	9. 482 5719 9. 488 0804	88,43	10.567 4201 10.566 9196	101
10	9. 418 1495	77.64 77.65	9, 984-5690	5.71 5.72	9. 433 5805	88.35 88.26	10. 566 4195	.60 49
12	9.4186148	77.46	9. 984 5347	5.72	9. 484 0800	83.18	10.565 9200	48
13	9.419 0795 9.419 5436	77. 57	9, 984 5004 9, 984 <b>466</b> 0	5.75	9. <b>484</b> 5791 9. <b>43</b> 5 0776	88.10	10, 565 4209 10, 564 9224	47
14 15	9. 420 0073	77.28 77.19	9. 98 <b>4 48</b> 16	5.74 5.74	9. 485 5757	83.0 <u>2</u> 82.94	10.564 4348	46     45
15 16	9. 420 4704	77.10	9 <b>. 984 <b>397</b>1 9. 98<b>4 3</b>626</b>	5.75	9. <b>436 0</b> 733 9. <b>436</b> 5704	82.85	10. 56 <b>3 93</b> 67 10. 56 <b>3 42</b> 96	#4
17	9. 420 9830	77.0 <b>2</b>	9. 984 5281	5.76	9. 487 0670	82.77	10. 562 9330	33
18 19	9. 421 3950 9. 421 8566	76.9 <b>3</b> 76.84	9. 984 2985	5.76 5.77	9. 457 5681	82.69	10.562 4369	42
19 20	9. 422 8176	76. 75	9.984 2589	5.78	9. 498 0587	82. 61 82. 58	10. 561 9418	10
21 22	9, 422 7780 9, 428 2580	76.67	9. 984 2242 9. 984 1895	5.78 5.79	9. 488 5588 9. 489 0485	82.45	10, 561 4462 10, 560 9515	89 58
23	9. 428 6974	76.58 76.49	9.984 1548	5.80	9. 489 5426	8 <b>2.</b> 87 82. 29	10.5604574	37
24	9. 424 1563	76.40	9.984 1200	5.80	9. 440 0365	82.21	10.559 9687	36
25 25	9. 424 6147 9. 425 07 <b>2</b> 6	76. <b>3</b> 2	9.9840852 9.9840508	5. 81	9. 440 5 <b>2</b> 95 9. 441 0 <del>222</del>	82.13	10.559 <b>470</b> 5 10.558 977 <b>8</b>	35 84
27	9. 425 5299	76.23 76.14	9. 984 0154	5. 82 5. 82	9, 441 5145	82.05 81.97	10. 558 4855	58
28 29	9, <b>425</b> 9867 9, <b>426 443</b> 0	76.06	9.9359 <del>8</del> 05 9.9889 <del>4</del> 55	5.88	9. <b>442 0062</b> 9. <b>442 497</b> 5	81.89	10. 557.9938 10. 557 5025	32 31
30	9. 426 8988	75.97	9.988 9105	5.84	9. 442 9883	81.81	10.557 0117	30
31	9. 427 8541	75.89 75.80	9.988 8755	5.84 5.85	9, 448 4786	81.78 81.65	10. 556 5214	29
32 83	9. 427 8089 9. 428 2631	75.72	9.983 8404 9.983 8052	5.86	9. 443 9685 9. 444 4579	81.57	10. 556 0 <b>315</b> 10. 555 54 <b>21</b>	28 27
34	9. 428 7169	75.68 75.55	9. 983 7701	5.86 5.87	9. 444 9468	81. 49 81. 41	10. 665 0532	
35	9. 429 1701	75.46	9. 983 7348	5.88	9. 445 4852	81.84	10, 554 5648	25
36 37	9. 429 6228 9. 430 0750	75.38	9, 988 69 <del>9</del> 6 9, 988 6648	5. 88	9. 445 9232 9. 446 4107	81.96	10.5540768 10.5535898	24 25
88	9. 430 5267	75.29 75.21	9. 983 6290	5.89 5.90	9.446 8978	8L 18 81, 10	10. 339 MZZ	22
39 40	9. 430 9779 9. 431 4286	75.12	9. 983 5986 9. 983 558 <b>2</b>	5.90	9. 447 <b>3848</b>  9. 447 <b>8704</b>	81.02	10. 552 6157   10. 55 <del>2</del> 1 <b>2</b> 96	
41	9.431 8788	75.04 74.96	9. 983 5227	5.91 5.92	10 440 9661	80.95 80.87	10. 551 6459	19
42	9. 432 3285	74.87	9.9834872	5.92	9. 448 8415	80.70	10. 551 1587	18
43	9. 432 7777	74.79	9.9834517 9.9834161	5.95		80.72	10.5506740 10.5501898	17
44	9. 458 2264 9. 488 6746	74.70	9, 983 3805	5.94	9.4502940	80.56	10. 549 7066	16 15
46	9. 484 1228	74.54	9.983 8449	5.95	9. 450 7774		10. 549 2226	14
47.	9. 484 5694	74.46	9.983.3092	5.96	U. TUI ZOUL	80. 41	10.548 7896	15
48	9. 435 0161 Log. Conn.	Die	9. 983 2785	7		CT T	10, 548 2573 Log. Tang	12
<u> </u>	Mrog. Coun.	1. Dut. 1.				1 fr 14- 1;	trok. I tulk	М.
1	- 10.63	o circles de	74	GR			<u> </u>	

	15 GRAD.										
4.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	二			
R	9. 485 0161	74.87	9. 983 2785	5,96	9.451 7427	30.38	10. 543 2573	12			
19	9. 435 4628	74 90	9. 988 2577	5.97	9. 452 2246		10. 547 7754				
50 51	9. 435 9080 9. 436 8552	74.21	9.98 <b>3 20</b> 19 9.98 <b>3 16</b> 61	5.98 5.98	9. 452 7061 9. 453 1872	80.18	10.547 <b>29</b> 59 10.546 81 <b>2</b> 8				
52	9. 486 7980	74.15	9. 983 1302 9. 983 0942	Z 00		80.11 80.03	10. 546 3322	8			
58 54	9. 437 2422 9. 437 6859	78.96	9, 988 0588	6.W	9. 454 6276	79.96	10. 545 8521	-6			
55	9, 488 1292	78 80	9.988 0228	6.00	9. 455 1065	79.88	10. 544 8931	5			
56 57	9. 488 5719	78.72	9. 982 9862 9. 982 9501	6.01	9. 400 000/	79.75	10. 544 4145 10. 545 9859				
58	9. 489 4560	78 56	9. 982 9140		9. 456 5420	79.66 79.58	10. 543 4580	2			
59	9. 439 8978	78 48	9. 982 8778	6.09	9.457 0194	70 61	10. 542 9806				
60	9. 440 8381		9. 982 8416	1	[3. 20/ 2302]	1 '	10. 542 5056	<u>0</u>			
	Log. Cofin. Diff. 1" Log. Sinus D. 1" Log. Cot. C. D. 1" Log. Tang. M.										

#### 74 GRAD.

-		-	16	GRA	D.		•	<b></b> ∦
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	7
0	9. 440 3881	78.89	9, 982 8416	6.04	9.4574964	79.48	10. 542 5086	60
1	9. 440 7784	78. 81	9. 982 8054	6.05	9. 467 9730	79.86	10.542 0270	59
21	9. 441 2182 9. 441 6576	73.23	9. <b>982 76</b> 91 9. 9 <b>82 732</b> 8	0,00	9 <b>. 4</b> 58 <b>44</b> 91 <b>9. 4</b> 58 <b>92</b> 48	79.29	10. 541 5509 10. 541 0752	58 57
4	9. 442 0965	78. 15 78. 07	9:982 6964	6.06 6.07	9. 459 4001	79.21 79.14	10.540 5999	56
5	9. 442 5849	72.99	9. 982 6600	6.07	9.4598749	79.07	10. 540 1251	55
6	9. 442 9728 9. 448 4108	72.91	9.982 <b>623</b> 6  9.9825871	6.08	9. 460 3492 9. 460 8 <b>2</b> 32	78_99	10.539 6508 10.539 1768	
8	9.4488472	72.83	9. 982 5506	6.09	9. 461 2967	78.92	10.558 7088	58 52
9	9.444 2837	72.76 72.68	9.9825140	6.09 6.10	9.461 7697	78.85 78.78	10. 538 <b>2308</b>	51
10 11	9. 444 7197 9. 445 1558	72.60	9. 982 4774 9. 982 4408	6.41	9 <b>. 462 242</b> 3 9. <b>462</b> 71 <b>4</b> 5	78.70	10. 537 7577 10. 537 <b>2</b> 855	50 49
12	9. 445 5904	72.52	9. 982 4041	6.11	9. 468 1868	78. <b>63</b>	10, 586 8187	48
18	9. 446 0250	72.44 72.56	9. 982 5674	6.12	0 ACR CETC	78.56	10. 536 3424	47
14	9.446 4591	72.28	9.982.3306	6.18 6.13	12. 202 TS00	78.49 78.42	10.535,8715	46
15 16	9. 446 8927 9. 447 <b>82</b> 59	72.20	9. 98 <b>2 2</b> 988   9. 98 <b>2 2</b> 569	6.14	19. <b>464</b> 5990 19. <b>465 069</b> 0	78-84	10. 5 <b>35 401</b> 0 10. 5 <b>34</b> 9 <b>810</b>	.45
17	9. 447 7586		9.982 2201	6. 15 6. 15	0 465 5956	78.27 78.20	10.534 4614	48
18	9. 448 1909		9.982 1831	6. 16	9.466 0078	78.18	10. 533 9922	42
19	9. 448 6227	71.89	9.982 1462	6 17	9. 466 4765	79 06	10. 583 5235	41
20 21	5. 449 0540 9. 449 4849	/1.02	9.982 1092 9.982 0721	6.17	9. 466 9448 9. 467 4127	77.99	10. 559 055 <b>2</b> 10. 532 587 <b>8</b>	40 39
22	9. 449 9158	71.66	9. 982 0851	6.18 6.19	9.467 8802	77.92 77.85	10.5321198	
23	9. 450 8452	71.58	9.981 9979	6. 19	9. 468 8478	77.78	10.581 6527	87
24	9, 450 7747	71.51	9.981 9608	6.20	9. 468 8189	77.71	10.531 1861	
25. 26	9.451 2087 9.451 6322	71.48	9.9819236  9.9819863	6.21	9. 469 2801 9. 469 7459	77.64	10.5307199 10.5302541	
27	9, 452 0608	71.28	9. 981 8490	6.21	9.470 2112	77.57 77.50	10.529 7888	
28	9.4524879	71.20	9,981 8117	6.23	9. 470 6762	77 48	10.529 3288	32
29	9. 452 9151	71,13	9.981 7744	6.28	9.471 140%	77.86	10. 528-8598	11-
80	9. 458 8418		9.981 7870		9.471 6048		10.528 3952	!!===
•	Log. Colin.	11Jiff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

			16	GRA	D.	7		
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Colin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D.1"	Log. Cot.	<u>·</u>
30	9. 458 8418	71-05	9. 981 7 <b>8</b> 70	6.24	9.471 6048	77.29	10.528 3952	30
91	9. 453 7681	70.97	9.981 6995	6.25	9. 472 0685	77.22	10.527 9815	29
82 88	9.454 1989	70.90	9.981 6620	6. 25	9. 472 5818 9. 472 9947	77. 15	10.527 4682	28
34	9. 454 6192 9. 455 0441	70.82	9.981 <b>624</b> 5 9.981 <b>5870</b>	6. 26	9. 473 4572	77.08	10.527 0053 10.526 <b>542</b> 8	27
85	9. 455 4686	70.75 70.67	9.981 5494	6. 27 6. 27	9.4739192	77.01 76.94	10-526 0808	25
86	9. 455 8926	70.60	9. 981 5117	6.28	9. 474 3808	76.88	10.525 6192	21
37 88	9.456 <b>3</b> 161 9.456 7 <b>3</b> 92	70.52	9.981 4740	6.29	9. 474 8421 9. 475 8029	76.81	10.525 1579	23 22
89	9. 457 1618	70.45	9. 981 486 <b>3</b> . 9. 981 <b>89</b> 86	6.29	9. 475 7688	76.74	10. 524 6971 10. 524 2367	21
40	9. 457 5840	70.87 70.80	9.981 3608	6.80 6-81	9 <b>. 476 223</b> ა	76.67 76.60	10.528 7767	20
41	9. 458 0058	70.22	9.981 5229	6.81	9.476 6829	76.54	10. 523 5171	19
42 43	9. 458 4271 9. 458 8480	70. 15	9.981 2850	6. 82	9.477 1421 9.477 6009	76.47	10. 522 8575	18 17
44	9. 459 2684	70.08	9.981 <i>24</i> 71 9.981 <i>2</i> 091	6.53	9.478 0592	76.40	10.522 8991 10.521 9408	16
45	9.4596884	70.00 69.98	9.981 1711	6.33 6.34	9. 478 5172	76.88 76.27	10. 521 4828	15
46 47	9. 460 1079 9. 460 5270	69.85	9. 981 1331 9. 981 0960	6.35	9-478 9748 9-479 4819	76.20	10.521 0252 10.520 5681	14 13
48	9. 460 9456	69.78	9, 981 0569	6.35	9. 479 8887	76. 13	10.520 1113	12
49	9. 461 8688	69.71	9.981 0187	6.36	9. 480 3451	76.07	10.520 1113	11
50	9.461 7816	69.63 69.56	9. 980 9805	6.87 6.87	9.480 8011	76.00 75.9 <b>5</b>	10. 519 1989	10
51 52	9-462 1989   9.462 6158	69.49	9, <b>980 9428</b> 9, <b>980 904</b> 0	6.38	9. 481 2566 9. 481 7118	75.87	10.5187454 10.518 <b>2</b> 882	9 8
53	9. 468 0828	69. 42 69. 84	9.980 8657	6.39	9. 482 1666	75.80 1.75.74	10. 517 8834	7
54	9. 468 4483	1.	9, 980 8278	1	9. 482 6210	Ť.	10.517 8790	6
55	9. 463 8639	69. <b>27</b> 69. <b>20</b>	9.9807889	6.40 6.41	9. 488 0750	75.67 75.60	10. 516 9250	5
56 57	9. 464 2790 9. 464 6938	69. 13	9. 980 7505   9. 9 <b>80 712</b> 0	6.41	9. 483 5286 9. 483 9818	75.54	10.5164714 10.5160182	8
58	9.465 1081	69.05 68.98	9. 980 6785	6. 42	9. 484 4846	75.47 75.41	10. 515 5654	2
59	9. 465 5219	Γ	9,980 6349		9.484 8870	l .	10.515 1180	1
60	9. 465 9858	68.91	9.980 5968	6. 48	9. 485 8890	75.34	10.514 6610	0
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Leg. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.
			73	GRA				
	<del></del>	-	17	GRA		*	<del></del> _	<del>. ,  </del>
M.			Log. Colin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"		
	9. 465 9858	68.84	9. 980 5968	0.77	9. 485 5390	75. 28	10.514 6610	60
1	9. 466 3483	68 77	9.980 5577		9. 485 7907	75.21	10. 514 2095	59
2 3	9. 466 7609 9. 467 17 <b>3</b> 0	68. 70	9.980 5190 9.980 4808	6.45		75/15	10. 518 7581 10. 518 3072	58 57
4.	9.467 5848	68 55	9. 980 4415	6.46	9.487 1488	75.08 75.02	10.5128567	56
5.	9, 467 9960	68. 48	9. 980 4027	6.47	9. 487 5988	74.96	10.512 4067	55
6.	9-468 4069		9. 980 3689		9. 488 0480	74.89	10. 511 9570	54
8	9.468 817 <b>3</b> 9.469 <b>22</b> 73	68. 54	9.980 <b>5250</b> 9.980 <b>286</b> 0	6.49	9. 48 <b>8 4924</b> 9. 488 9418	74.88	10. 511 5076 10. 511 0587	58
9,	9.4696369	1 ha.y/	9.980 2471	6.49 6.50	9. 489 3898	74.76	10.510.6102	51
10 11	9. 470 0461 9. 470 4548	-69 18	9. 980 2081 9. 980 16 <b>9</b> 0	6.51	9. 489 8880 9. 490 <b>2</b> 858	74.64	10. 510 1620 10. 509 7142	50 49
i		68.06	<del></del>	6-51		74.57		1
12	9. 470 8681	Diff :	9.980 1299 Log. Sinus	·	9: 490 7582	E 1	10.509 2668 Log. Tang.	48 M.
	I Tok Conu	· Ditti I				. D. 1	ITAR TABE !	1 141**
<b>.</b>			. 72.	, G.R.A	haldhir ,			4

	17	GR	A	D.
--	----	----	---	----

:-			17	GRA	D.		•	-
	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot	
12	9. 470 8631	67.99	9. 980 1299	6. 52	9. 490 7382	74.51	10, 509 2668	48
	9. 471 2710	67.92	9. 980 0908	6.53	9. 491 1802	74.45	10. 508 8198	47
1	9. 471 6765 9. 472 6656	67.85	9. 980 051 <i>6</i> 9. 9 <b>8</b> 0 01 <i>24</i>	6.54	9. 491 6269 9. 492 0781	74.88	10. 508 <b>378</b> 1 10. 507 9 <del>26</del> 9	45
15 16	9. 472 4922	67.78	9.979 9732	6.54	9. 492 5190	74.82	10. 507 4810	14
17	9. 472 8985	67.71 67.64	9.979 9839	6.55 6.56	9. 492 9646	74. <b>2</b> 6 74. 19	10. 607 0954	4
18	9. 473 8043	67.57	9. 979 8946	6. 56	9. 493 4097	74.18	10. 506 5903	4
19 20	9, <b>47\$ 709</b> 7 9, <b>474</b> 1146	67.50	9. 979 <b>85</b> 52  9. 979 8158	6. 57	9. 498 8545 9. 494 <b>29</b> 88	74.07	PD. 506 1455 10:505 7012	40
. 21	9. 474 5192	67.45	9.9797764	6.58 6.58	9. 494 7429	74.01, 78.95	10. 505 2571	.99
22	9 <b>. 474 9254</b> 9 <b>. 475 32</b> 71	67.80	<b>9.9797869</b>   <b>9.9796973</b>	6.59	9. 495 1865 9. 495 6298	78.88	10. 504 81 85 10. 504 3702	38 37
	J	67.23	·	6.60		73.82		11
25	9, 475 7804 9, 476 1934	67.16	9.979 6678 9.979 6182	6.60	9. 496 0727 9. 496 5162	73.76	10.5039278 10.5034846	\$6 \$5
26	9. 476 5859	67.09	9. 979 5785	6.61 6.62	9, 496 9574	73.70 73.64	10. 50 <b>3 042</b> 6	₹ <b>₹</b>
27	9, 476 9880  9, 477 <b>88</b> 96	66.95	19. 979 5388 19. 979 4991	6.62	9 <b>, 497 3</b> 991 9 <b>, 497 840</b> 6	73.58	10, 502 6009 10, 502 1594	18 12
29	9.477 7409	66, 89 66, 82	9. 979 4593	6.68	9. 498 2816	73.51 78.45	10.501 7184	1
80	9. 478 1418	66.75	9. 979 4195	6,64	9. 498 7223	75, 39	10, 501 2777	10
31	9. 478 5428	66.68	9.979 \$796	6.65	9. 499 1626	73.35	10.500 8574	29
82	9. 478 9428   9. 479 <b>842</b> 0	66, 62	9. 979 <b>\$</b> 898 9. 979 <b>2</b> 998	6.66	9. 499 6026 9. 500 0422	79.27	10, 500 5974 10, 499 9578	
84	9.4797412	66.55	9.979 2599	6.66 6.67	9.500 4814	78. 21 73. 15	10. 499 5186	26
85	9. 480 1401	66,41	9. 979 2198	6.68	9. 600 9203	78.09	10. 499 0797	25
86 87	9.4805885   9.4809866	66.85	9.979 1798 9.979 1397	6.68	9.501 3588 9.501 7969	78.08	10, 498 6112 10, 498 2031	24 28
88	9.481 3342	66.28	9, 979 0996	6.69 6.70	9, 502 2347	72.97	10. 497 7658	22
89	9. 481 7815	66, 15	9.979 0594	6.70	9, 502 6721	72.91 72.85	10. 497 7658 10. 497 8279	321
11	9. <b>482 1285</b> 9. <b>482 524</b> 8	66.08	9.979 0192  9.978 9789	6.71	9. <b>508 1092</b> 9. <b>508</b> 5459	72.80	10. 496 8908 10. 496 4541	
42	9, 482 9208	66.01	9. 978 9386	6.72	9. 508 9822	72.78	10. 496 0178	
48	9. 483 3165	65.95 65.88	9, 978 8983	6.72 6.78	9. 504 4182	72.67 72.61	10, 495 5818	L 17.
45	9. 483 7117	65.81	9. 978 8579 9. 978 8175	6:74	9. 504 8538	72.55	10.495 1462	16
46	9. 484 1066   9. 484 5010	65.75	9.9787770	6.74 6.75	9, 506 <b>2</b> 891 9, 505 7 <b>24</b> 0	72.49 72.43	10. <b>494 7109</b> 10. <b>494 2</b> 760	14
47	9. 484 8951	65, 68 65, 62	9.978 7365	6.76	9. 506 1586	72.37	10. 493 8414	13
48	9. 485 2888	65, 55	9.978 6960	6,76	9. 506 5928	72.31	10, 493 4072	12
50	9. 485 6820   9. <del>4</del> 86 0749	65. 49	9.978 6554 9.978 6148	6.77	9.507 0267 9.507 4602	72.26	10. <b>492 9738</b> 10. <b>492 5</b> 398	11 10
61	9, 486 4674	65.42 65.36	9.978 5741	6.78 6.78	9, 507 8933	72.20 72.14	10. 492 1067	9 1
52	9, 486 8595	65, 29	9.978 5884	6.79	9. 508 3261	72.08	10.491 6735	8
58	9, 487 2512	65.23	9.978 4927	6.80	9. 508 7586	72,02	10. 491 2414	7
54 55	9, 487 6426 9, 488 0 <b>3</b> 35	65. 16	9. 978 4519 9. 978 4111	6, 80	9. 509 1907 9. 509 6224	71.96	10. <b>49</b> 0 809 <b>\$</b> 10. <b>49</b> 0 <i>377</i> 6	6
56	9.488 4240	65. 10 65. 08	9. 976 5702	6.81 6.82	9. 510 0589	71.91 71.85	10.489 9461	4
57 58	9. 488 8142 9. 489 <b>2</b> 040	64.97	9. 978 <b>8298</b> 9. 978 <b>2888</b>	6.82	9. 510 4849 9. 510 9156	71.79	10. 489 5151 10. 489 084 ff	3. 2
59	9, 489 5984	64.90	9. 978 2474	6. 83	9. 511 3460	71.78	10.488 6540	1
60	9. 489 9324	64.84	9. 978 2063	6.84	9. 511 7760	71.68	10. 488 2240	0
	Log. Colin.	Diff. 1"		D. 1"		C. D, 1"	The second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second secon	1
<del> '</del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		72	5 -			3.11	

Ī				18	GRA	D.			
	M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	11.
	0.	9. 489 9824	64.77	9.978 2063	6, 85	9. 511 7760	71.62	10. 488 2240	60
	1	9. 490 3710	64.71	9. 978 1658	6.85			10.487 7948	59
	2	9. 490 7692	64.65	9.978 1241	1 6 86	12.24.0021	91.50	10. 487 8649	58
ı	8	9. 491 1471   9. 491 5845	64, 58	9. 978 0830 9. 978 <b>04</b> 18	6. 87	9. 513 0641 9. 513 4927	71.45	10. 486 9859 10. 486 5078	57 56
ı	5	9. 491 9216	64, 52 64, 46	9. 978 0006	6.87 6.88	9. 418 9210	71.89 71.83	10.486 0790	55
۱	6	9. 492 8088	64, 39	9.977 9593	6.89	9.514 5490	71 98	10.485 6510	54
ı	7	9. 492 6946 9. 493 0806	64. 38	9. 977 9180  9. 977 8766	6.89	9. 514 7766 9. 515 2089	71.22	10.485 2284 10.484 7961	58 52
	8	9, 493 4661	64.27,	9. 977 8353	6.90 6.91	9, 515 6809	71.16	10. 484 8691	51
I	10	9. 493 8518	64, 20 64, 14	9. 977 7988	6.91	9. 516 0575	71.05	10.488 9125	50
	11	9. 494 2361	64.08	9, 977 7523	6.92	9.516 4858	70.99	10: 483 5162	49
ı	12 15	9. 494 <b>62</b> 05 9. 495 00 16	64.01	9.9777108  9.977 <b>6</b> 698	6.98	9. 516 9097 9. 517 <b>3</b> 55 <i>3</i>	70.94	10.485 0908 10.482 6647	48 47
	14	9. 495 5885	68. 95 68. 89	9.977 6277	6.98 6.94	9.517 7606	70.88	10.482 2894	46
	15 16	9. <b>495 7716</b> 9. <b>4</b> 96 1545	68.85	9:977 5860	6.95	9.518 1855 9.518 6101	70.77	10. 481 8146	45
ł	17	9. 496 5870	68.76	9,977 5444 9,977 5026	6.95	9. 519 0844	70.72	10. 481 8899 10. 480 9656	44 48
ı	18	9, 496 9192	63.70	9.977 4609	6.96	9. 519 4583	70.66	10, 480 5417	42
Į	19	9. 497 3010	68.64 68.58	9. 977 4191	6.97 6.97	9. 519 8319	70.61 70.55	10. 480 1181	41
I	20 21	9. 497 6824 9. 498 0635	63.52	9-977 8772 9-977 8854	6.98	9. 520 8052 9. 520 728 <del>2</del>	70.50	10.479 6948 10.479 2718	40 89
ì	22	9. 498 4442	68.45 63.89	9, 977 2934	6.99 6.99	9, 521 1503	70. 44 70. 89	10. 478 8492	38
۱	28	9. 498 8245	63.83	9.977 2515	7.00	9. 521 5780	70.33	10.478 4270	87
ı	24	9, 499 2045	68. 27	9. 977 2095	7.01	9. 521 9950	70.28	10.478 0050	36
ı	25 26	9 <b>, 499</b> 5840 9 <b>, 499 9638</b>	65.21	9.977 1674 9.977 1258	7.01	9. 522 41 <b>6</b> 6 9. 5 <b>22</b> 8 <b>5</b> 79	70.22	10. 477 5854 10. 477 1621	85 84
I	27	9.500 \$421	68.15 68.08	9.977 0832	7.02 7.08	9, 523 2589	70.17 70.11	10.4767411	88
ı	28 29	9.5007206	63.02	9.977 0410	7.04	9. 523 6795	70.06	10, 476 8905	82
ı	80	9, 501 0987	<b>62.96</b>	9, 976 9938	7.04	9.524 0999	70.00	10. 475 9001	81.
Ī	31	9.501 4764 9.501 8588	62,90	9. 976 9566 9. 976 9143	7.05	9. 524 5199 9. 524 9895	69.95	10.475 4801 10.475 0605	80 29:
ł	82	9. 502 2808	62.84 62.78	9.976 8720	7.06 7.06	9. 525 8539	69.90 69.84	10.474 6411	28
ı	58 84	9. 502 6075 9. 502 9838	62.72	<b>9.</b> 9 <b>76 82</b> 96 <b>9.</b> 9 <b>76 78</b> 72	7.07	9. <b>525 77</b> 79 9. <b>526</b> 1966	69.79	10. <b>474 2221</b> 10. <b>473 8084</b>	27 26
ı	85	9. 508 8597	62.66 62.60	9.9767447	7.08 7.08	9. 526 6150	69.73 69,68	10.475 3850	25
ı	36	9, 503 7858	62.54	9.9767022	7.09	9. 527 0381	69.68	10.472 9669	24
ł	57	9. 504 1105	62.48	9. 976 6597	7.10	9. 527 4508	69.57	10.472 5492	28
ı	<b>3</b> 8 <b>3</b> 9	9 <b>. 504 4858</b> 9. 504 8598	62.42	9. 976 6171 9. 976 5745	7.10	9. <b>527</b> 8682 9. 5 <b>28 2</b> 853	69.52	10.472 1318 10.471 7147	21
ı	40	9. 505 2889	62.86 62.80	9.976 5818	7.11 7.12	9. 528 7021	69.47 69.42	10.471 2979	20
	41	9. 505 6077	62. 24	9.9764891	7. 12	9. 529 1186	69. 86	10.470 8814	19
ſ	42	9, 505 9811 9, 506 8542	<b>62</b> . 18	9.9764464 9.9764056	7.13	9. 529 5847 9. 529 9505	69. 31	10. 470 4653 10. 470 0495	14
I	44	9.5067269	62.12	9,9763608	7.14	9. 530 3661	69.26 69.20	10. 469 6339	16
ı	45	9.507 0992	62.06 62.00	9.976.8179	7. 14 7. 15	9.530 7818	69.15	10. 469 2187	15
ı	. 46 47	9.507 4712 9.507 8428	61.94	9. 976 <b>2</b> 750 9. 976 <b>2</b> 321	7.16	9. 581 1961 9. 581 6107	69. 10	10. 468 8089 10. 468 3893	14
	48	9.508 2141	61.88	9.976 1891	<i>7</i> . 16	9. 582 0250	69.05	10.467.9750	12
	-	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"		C. D. 1"	Log. Tang.	于
	, · · · · ·			71	GRA				

## IL Tabula Logarithmerum

Marging   Log. Sinus   Diff. 1"   Log. Cofa.   D. 1"   Log. Cofa.   D. 1"   Log. Cof.   Log. Cof.   C. D. 1"   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   Log. Cof.   L	18 GRAD.									
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	M.	Log. Simus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	1	
9. 508 5850 61.77 9. 5976-1461 7. 18 9. 508 5850 68. 94 10. 467 5611 11 0. 467 1474 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	48	9. 508 2141	61.82	9.976 1891	7, 17	9. 532 0250	69.00	10.467 9750	12	
54 9, 509 3286 61, 59 9, 76 0599 7, 19 9, 538 2595 68, 89 10, 467 1474 10 9, 950 328 61, 59 9, 76 0599 7, 19 9, 538 2595 68, 99 10, 466 7341 9, 95 10 10, 466 7341 9, 95 10 10, 466 7341 9, 95 11 1716 61, 54 9, 975 8370 7, 22 9, 538 509 88, 68 10, 465 9084 7, 22 9, 538 509 88, 68 10, 466 9084 7, 22 9, 548 500 10, 466 9084 10, 466 7341 9, 975 8370 7, 22 9, 538 509 88, 68 10, 465 9084 10, 466 9084 10, 466 9084 10, 466 9084 10, 466 9084 10, 466 9084 10, 466 9084 10, 466 9084 10, 466 9084 10, 466 9084 10, 466 9084 10, 466 9084 10, 466 9084 10, 466 9084 10, 466 9084 10, 466 9084 10, 466 9084 10, 466 9084 10, 466 9084 10, 466 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 9084 10, 468 908					1. 2		ACC 155-16		.11	
9. 9. 509 6396 61. 59 9. 976 9067 7. 29 9. 584 9016 68. 79 10. 466 9084 7 9. 510 8081 1716 61. 41 9. 975 8370 7. 21 9. 584 9161 68. 68 10. 465 9084 7 9. 515 99. 511 1716 61. 46 9. 9. 975 8387 7. 22 9. 558 9278 68. 9. 9. 511 5397 61. 36 99. 975 8387 7. 22 9. 558 9278 68. 59 9. 511 5397 61. 24 9. 9. 75 8710 7. 24 9. 586 1505 68. 38 10. 466 6722 8 9. 9. 9. 512 6749 61. 24 9. 9. 75 8701 7. 24 9. 586 1505 68. 38 10. 466 8089 68. 38 10. 466 6722 8 9. 9. 512 6749 61. 24 9. 9. 75 6701 7. 25 9. 536 5910 68. 48 10. 465 8985 1 0. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1 10. 468 895 1			61.71		7.19		68.89	10.467 1474		
55 9.510 84848 61.47 9.975 9898 7.21 9.584 9161 68.74 10.465 9894 7 55 9.510 8081 61.47 9.975 9898 7.21 9.584 9161 68.68 10.465 0839 5 56 9.511 5997 61.80 9.975 8094 7.22 9.585 9278 68.68 10.465 0839 5 57 9.512 6419 9.975 7570 7.25 9.535 7998 68.58 10.466 2607 8 68 9.511 9074 61.24 9.975 6701 7.25 9.536 1505 68.48 10.465 0839 5 69 9.512 6419 10.68 5000 10.17 10.68 5000 10.17 10.68 5000 10.465 0839 5 60 9.512 6419 10.68 5000 10.17 10.68 5000 10.17 10.68 5000 10.465 0839 5 61.18 9.975 6701 7.25 9.536 5919 68.48 10.465 0839 5 61.18 9.975 6701 7.25 9.536 5919 68.48 10.465 0839 10.466 2607 8 62 9.513 8750 61.07 9.976 6265 7.26 9.536 9719 68.88 10.466 2607 69.59 9.975 4957 7.25 9.538 9010 69.59 9.975 4957 7.26 9.538 9010 69.59 9.975 4957 7.26 9.538 9010 60.84 9.975 4951 7.29 9.538 8010 60.84 9.975 4951 7.29 9.538 8010 60.84 9.975 4951 7.28 9.538 8010 60.84 9.975 4951 7.28 9.538 8010 60.84 9.975 4951 7.28 9.538 8010 60.84 9.975 4951 7.28 9.538 8010 60.84 9.975 4951 7.28 9.538 8010 60.84 9.975 4951 7.28 9.538 9020 68.17 10.460 9800 65 10.9 .516 2936 60.67 9.975 8264 7.30 9.538 937 60.84 9.975 4951 7.28 9.538 9020 68.17 10.460 9800 65 10.9 .516 2936 60.67 9.975 8264 7.30 9.538 9371 60.78 9.975 4951 7.38 9.540 4258 60.67 9.975 4951 7.38 9.540 4258 60.70 9.975 4951 7.38 9.540 4258 60.70 9.975 4951 7.38 9.540 4258 60.70 9.975 4951 7.38 9.540 4258 60.70 9.975 4951 7.38 9.540 4258 60.70 9.975 4951 7.38 9.540 4258 60.70 9.975 4951 7.38 9.540 4258 60.70 9.975 4951 7.38 9.540 4258 60.70 9.975 4951 7.38 9.540 4258 60.70 9.975 4951 7.38 9.540 4258 60.70 9.975 4951 7.38 9.540 4258 60.70 9.975 4951 7.38 9.540 4258 60.70 9.975 4951 7.38 9.540 4258 60.70 9.975 4951 7.38 9.540 4258 60.70 9.975 4951 7.38 9.540 4258 60.70 9.975 4951 7.38 9.540 4258 60.70 9.975 4951 7.38 9.540 4258 60.70 9.975 4951 7.38 9.540 4258 60.70 9.975 4951 7.38 9.540 4258 60.70 9.975 4951 7.38 9.540 4258 60.70 9.975 4951 7.38 9.540 4258 60.70 9.975 4951 7.38 9.540 4258 60.70 9.975 4951 7.38 9.540 4258 60.70 9.975 4951 7.38 9.540 4258 60.70 9.975 4951 7.38 9.540 4	52	9. 509 6956		9.976 9167						
56 9 5.10 8081 61.41 9.975 8870 7.21 9.584 91.61 68.63 10.465 0839 5 7 9.51 5397 61.86 9.9.75 8094 7.22 9.535 3278 68.63 10.466 2607 8 8 9.51 5397 61.84 9.975 8094 7.22 9.536 81.0 466 2607 8 8 9.51 5397 61.24 9.975 7570 7.25 9.536 61.0 469 2607 8 8 9.51 26419 61.18 9.975 6701 7.25 9.536 81.0 466 2607 8 8 9.975 6701 7.25 9.536 81.0 466 2607 8 8 9.975 6701 7.25 9.536 81.0 466 2607 8 8 9.975 6701 7.25 9.536 81.0 466 2607 8 8 9.975 6801 7.25 9.536 81.0 466 2607 8 8 9.975 6801 7.25 9.536 81.0 466 2607 8 8 9.975 6801 7.25 9.536 81.0 466 26179 9.975 6801 7.25 9.537 8921 68.48 10.466 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 58 8 9.536 81.0 468 26179 5	r					9. 554 0916		10.465 9084	7	
56   9.511 1716   61.36   9.975 8004   7.25   9.555 8278   68.58   10.464 66722   4   61.90   9.975 7570   7.25   9.556 5613   68.58   10.463 8495   2   10.463 4887   1   1   1   1   1   1   1   1   1					7.21		68.68			
Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Sect	56			9. 975 8437						
Second Part								10.464 2607	8	
Solution   Column			61.24		7.24					
	60	9. 512 6419	61.18		7.25		68.43			
M.   Log. Sinus   Diff. 1"   Log. Cofin.   D. 1"   Log. Tang.   C. D. 1"   Log. Cot.   1   9.512 6419   61.12   9.975 6701   7.25   9.536 9719   68.88   10.463 0281   60.			Diff. 1"		D. 1"		C. D. 1"			
M.   Log. Sinus   Diff. 1"   Log. Cofin.   D. 1"   Log. Tang.   C. D. 1"   Log. Cot.   1							-	Hog. Lang.		
Log. Sinus   Diff. 1"   Log. Cofin.   D. 1"   Log. Tang.   C. D. 1"   Log. Cot.   P. 9.512 6419   61, 12   9.975 6701   7.25   9.536 9719   62   9.513 8750   61.07   9.975 6805   7.26   9.513 8750   61.07   9.975 5830   7.27   9.538 2017   62   63.28   10.462 2080   58   10.462 2080   58   10.462 2080   58   10.461 7983   57   58   10.461 8890   56   60.61   60.78   9.975 4521   7.29   9.538 6110   68.28   10.461 8890   65   65   60.78   9.975 4521   7.29   9.538 6110   68.12   10.460 8800   55   65   60.78   9.975 4521   7.29   9.538 6110   68.12   10.460 8800   65   9.975 4521   7.29   9.538 8371   68.07   10.460 6830   65   65   9.975 4521   7.29   9.538 8371   68.07   10.460 6730   68.12   10.460 5713   54   68.07   10.460 5713   54   68.07   10.460 8800   55   65   60.67   9.975 2830   7.32   9.540 6531   68.07   10.450 8900   55   65   60.67   9.975 2830   7.32   9.540 6531   68.07   10.450 8900   55   65   60.67   9.975 2830   7.32   9.540 6531   67.92   10.450 8900   55   60.67   9.975 1891   7.32   9.541 6666   67.37   10.453 8460   51   10.453 8460   7.37   9.514 8674   9.517 7447   60.38   9.975 1021   7.34   9.514 8678   60.38   9.975 1029   7.35   9.542 8813   67.72   10.453 8493   50   60.45   9.974 9880   7.35   9.543 8994   67.58   10.456 8006   42   9.974 8804   7.36   9.543 8994   67.58   10.456 8006   42   9.974 8804   7.36   9.544 8100   7.48   10.455 6900   42   9.520 6307   2.9 9.974 9880   7.36   9.544 8180   7.38   9.545 7186   67.28   10.456 6088   7.48   9.522 6307   2.9 9.74 9880   7.36   9.544 8180   7.48   9.522 7811   59.99   9.974 5697   7.49   9.545 9276   67.28   10.456 6088   37   67.25   67.28   10.456 6088   7.48   9.547 7187   7.49   9.545 9276   7.49   9.545 9286   7.40   9.544 8367   7.40   9.545 8283   35   7.45   9.547 7187   7.45   9.545 8285   35   7.45   9.547 838   35   7.45   9.547 838   35   7.45   9.547 838   35   7.45   9.547 838   35   7.45   9.547 838   35   7.45   9.547 838   35   7.45   9.547 838   35   7.45   9.547 838   35   7.45   9.547 838   35   7.45							-			
Q	M.	Log. Sinus	Diff. 1"		D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot. 1	1	
1 9.513 0086 9.513 8750 61.07 9.975 68265 9.513 8750 66.0.10 9.515 7410 60.95 9.975 58304 7.27 9.514 4721 60.84 9.975 4957 7.28 9.515 680.9 9.515 5660 9.9.515 5660 9.9.515 5660 9.9.515 5660 60.72 9.975 8846 7.81 9.515 9.30 60.61 9.975 2830 7.82 9.515 8294 60.61 9.975 2830 7.82 9.517 8024 60.61 9.975 2830 7.82 9.517 8024 60.61 9.975 1891 7.83 9.517 8024 60.84 9.975 1891 7.83 9.517 8024 60.85 9.975 1891 7.83 9.517 8024 60.85 9.975 1891 7.83 9.518 1066 60.27 9.975 1891 7.83 9.518 1066 60.27 9.975 1891 7.83 9.518 1066 60.27 9.975 1891 7.83 9.518 1066 60.27 9.975 1891 7.84 9.517 7447 60.85 9.975 1011 7.84 9.517 7447 60.85 9.975 1011 7.84 9.518 1066 60.27 9.975 1011 7.84 9.518 1066 60.27 9.974 8861 60.27 9.974 9688 7.86 9.518 1066 60.27 9.974 9688 7.86 9.518 1066 60.27 9.974 9688 7.86 9.518 1066 60.27 9.974 9688 7.86 9.518 1066 60.27 9.974 9688 7.86 9.518 1066 60.27 9.974 9688 7.86 9.518 100 466 9053 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 9063 45.10 456 906	0	9. 512 6419	61 19						60	
2   9.513 3750   61.01   9.975 5830   7.27   9.538 77920   68.28   10.461 2080   58   49.514 1067   60.89   9.975 4957   7.28   9.538 6110   68.17   10.461 3890   56   60.84   9.975 4957   7.29   9.538 6110   68.17   10.461 3890   56   60.84   9.975 4851   7.29   9.538 6110   68.17   10.460 9800   55   9.515 9300   60.67   9.975 3808   7.30   9.515 9300   60.67   9.975 3808   7.31   9.516 6569   60.67   9.975 3808   7.31   9.516 6569   60.55   9.975 2830   7.32   9.517 0198   13   9.517 3824   60.38   9.975 1011   7.34   9.517 3824   60.38   9.975 1011   7.34   9.518 1066   60.27   9.975 1011   7.34   9.518 8295   60.16   9.974 9246   60.16   9.974 9246   7.37   9.543 9048   67.58   10.456 5006   44   19   9.515 510   9.516 10.450 3808   9.974 9246   7.37   9.543 9048   67.58   10.456 5006   44   9.517 510   9.518 8295   60.16   9.974 9246   7.37   9.545 6286   7.38   9.545 1198   67.58   10.456 5000   42   19   9.520 6307   59.88   9.974 6687   7.41   9.520 6307   59.88   9.974 6687   7.41   9.520 6307   59.88   9.974 6687   7.41   9.520 6307   59.88   9.974 6687   7.41   9.520 6307   59.88   9.974 6687   7.41   9.520 6307   59.88   9.974 6687   7.41   9.520 6307   59.88   9.974 6687   7.41   9.520 6307   59.88   9.974 6687   7.41   9.520 6307   59.88   9.974 6687   7.41   9.520 6307   59.88   9.974 6687   7.41   9.520 656   59.66   9.520 656   59.66   9.520 656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66   9.522 0656   59.66	1	9.513 0086	,		121	-	100000		-	
4 9.514 107 60.95 9.975 45957 7.27 9.538 2017 68.28 10.461 7983 57 7.28 9.514 4721 60.89 9.975 4521 7.29 9.539 0200 68.17 10.460 9800 55 68.17 10.460 9800 55 68.17 10.460 9800 55 68.17 10.460 9800 55 68.17 10.460 9800 55 68.17 10.460 9800 55 68.17 10.460 9800 55 68.17 10.460 9800 55 68.17 10.460 9800 55 10.460 1629 58 9.515 9800 60.67 9.975 3208 7.81 9.515 9800 60.67 9.975 3208 7.81 9.516 6569 60.67 9.975 2530 7.82 9.540 6581 10.460 1629 53 60.61 9.975 2530 7.82 9.540 6581 10.460 1629 53 60.51 9.975 1891 7.82 9.517 824 60.83 9.975 1011 7.84 9.517 7447 60.83 9.975 1011 7.84 9.517 7447 60.83 9.975 0570 7.85 9.542 881 10.460 1629 53 60.20 10.460 1629 53 60.20 10.450 7547 50 67.97 10.458 5322 49 60.20 10.450 853 10.458 5322 49 67.82 10.458 5322 49 67.82 10.458 5322 49 67.82 10.458 5322 49 67.82 10.458 5322 49 67.82 10.458 5322 49 67.82 10.458 5322 49 67.82 10.458 5322 49 67.82 10.458 5322 49 67.82 10.458 5322 49 67.82 10.458 5322 49 67.82 10.458 5322 49 67.82 10.458 5322 49 67.82 10.456 60.20 10.450 60.34 10.456 60.20 10.450 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10.456 60.34 10	2					9.537 7920		10. 462 2080		
5   9.514 4721   60.84   9.975 4521   7.29   9.589 0200   68.17   10.460 9800   55   7.29   9.515 9300   60.72   9.975 3268   7.80   9.516 9300   60.67   9.975 3268   7.80   9.516 9300   60.61   9.975 2769   7.82   9.516 9306   60.65   9.975 2830   7.82   9.516 9506   60.55   9.975 1891   7.89   9.540 6551   67.97   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.459 7547   52   10.450 7548   52   10.450 7548   52   10.450 7548   52   10.450 7548   52   10.450 7548   52   10.450 7548   52   10.450 7548   52   10.450 7548   52   10.450 7548   52   10.450 7548   52   10.450 7548   52   10.450 7548   52   10.450 7548   52   10.450 7548   52   10.450 7548   52   10.450 7548   52   10.450 7548   52   10.450 7548   52   10.450 7548   52   10.450 7548   52   10.450 7548   52   10.450 7548   52   10.450 7548   52   10.450 7548   52					7.27		63. 23			
6   9. 514 8871   9. 515 2017   60. 78   9. 975 8646   7. 80   9. 539 8871   68. 07   10. 460 5718   54   10. 460 1629   53   10. 450 5718   54   10. 460 1629   53   10. 450 5718   54   10. 450 5718   54   10. 460 1629   53   10. 450 5718   54   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55   10. 450 5718   55				9, 975 4521	7.28					
8 9.515 5660 60.72 9.975 3208 7.81 9.540 2453 68. 02 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 52 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 7547 10.459 754							100000000000000000000000000000000000000	10. 460 5718	54	
9 9.515 9300 60.67 9.975 2769 7.82 9.540 6581 67.92 10.459 8460 51. 10 9.516 62936 60.55 9.975 1891 7.82 9.541 0606 67.87 10.458 9894 50. 11 9.517 6198 60.50 9.975 1891 7.83 9.541 4678 67.87 10.458 9894 50. 12 9.517 824 60.83 9.975 1011 7.84 9.542 2813 67.77 10.458 1253 48 10.458 1253 48 10.456 1253 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15			60.72		2,30					
10	9	9.5159300		9.975 2769	7.31					
12 9.517 0198 60.44 9.975 1451 7.84 9.518 10.458 5322 49 9.975 1011 7.84 9.517 8324 60.58 9.975 0570 7.85 9.542 6877 67.67 10.457 8128 46 10.456 90.53 60.27 9.974 9688 7.86 9.543 9048 67.58 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.53 10.456 90.			60.55		7.32	0 644 4000		10. 458 9394	50	
18    9.517 8824   60.88   9.975 1011   7.84   9.542 2818   67.72   10.457 8128   46   10.456 9063   45   10.456 9063   45   10.456 9063   45   10.456 9063   45   10.456 9052   48   10.456 9052   48   10.456 9052   48   10.456 9052   48   10.456 9052   48   10.456 9052   48   10.456 9052   48   10.456 9052   48   10.456 9052   48   10.456 9052   48   10.456 9052   48   10.456 9052   48   10.456 9052   48   10.456 9052   48   10.456 9052   48   10.456 9052   48   10.456 9052   48   10.456 9052   48   10.456 9052   48   10.456 9052   48   10.456 9052   48   10.456 9052   48   10.456 9052   48   10.456 9052   48   10.456 9052   48   10.456 9052   48   10.456 9052   48   10.456 9052   48   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10.456 9052   49   10	l 1		1		7.88				-	
14   9.5177447   60.38   9.975 0570   7.35   9.542 6877   67.72   10.457 3123   46   16   9.518 4682   60.27   9.974 9246   7.36   9.543 4994   67.58   10.456 9063   44   17   9.518 8295   60.16   9.974 9246   7.36   9.543 4994   67.58   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.456 0952   43   10.	13									
16 9.518 1682 60.27 9.974 9688 7.86 9.543 4994 67.58 10.456 5006 44 17 9.518 8295 60.16 9.974 9246 7.87 9.543 4994 67.58 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 48 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.456 5095 49 10.45					7.85	9. 542 6877		10, 457 8128		
17   9.518 8295   60.16   9.974 9246   7.36   9.543 9048   67.58   10.456 0952   48   19   9.519 5516   60.10   9.974 8861   7.88   9.544 7148   67.48   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.450 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900   42   10.455 8900					7.36		67.68			
18   9.519 1904   60.10   9.974 8804   7.88   9.544 7148   67.48   10.455 6900   42.   20   9.519 9112   59.99   9.974 7818   7.89   9.545 1198   67.58   10.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8807   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40.455 8808   40										
9, 519 9112 59, 99 974 7918 7, 88 9, 545 1198 67, 48 10, 454 2852 47 18					ł				42	
21 9.520 2711 59.93 9.974 7475 7.89 9.545 5236 67.38 10.454 4564 38 12.29 9.520 6307 59.88 9.974 7031 7.41 9.545 9276 67.28 10.454 0724 33 10.454 0724 33 10.454 0724 33 10.454 0724 33 10.454 0724 33 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10.453 6688 37 10			60.04		7.38	0 646 1100	67.48		40	
22   9.520 6307   59.88   9.974 7031   7.41   9.545 9276   67.28   10.454 0724   33   10.452 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   87   10.453 6688   10.453 6688   10.453 6688   10.453 6688   10.453 6688   10.453 6688   10.453 6688   10.453 6688   10.453 6688   10.453 668	21	9. 520 2711		9. 974 7475		O SAE SORE	67.58			
24 9. 521 3488 59. 77 9. 974 6142 7. 42 9. 546 7346 67. 18 10. 452 3653 35 27 9. 522 4285 59. 66 9. 574 4866 7. 44 9. 574 5252 7. 48 9. 522 7811 59. 50 60 59. 522 7811 59. 59. 50 59. 55 9. 55 9. 55 9. 574 5918 7. 45 9. 547 9480 67. 04 10. 452 4595 34 10. 452 6570 38 10. 452 6570 38 10. 452 6570 38 10. 452 6570 38 10. 452 6570 38 10. 452 6570 38 10. 452 6570 38 10. 452 6570 38 10. 452 6570 38 10. 451 2529 31 10. 451 2529 31 10. 451 2529 31 10. 451 2529 31 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10.		9. 520 6307				9. 545 9276		10.454 0724	35	
25   9. 521 7074   59. 71   9. 974 5697   7. 43   9. 547 1877   67. 14   10. 452 8623   85   27   9. 522 0656   59. 66   9. 974 4806   7. 43   9. 547 5405   67. 14   10. 452 4595   84   9. 522 7811   59. 55   9. 974 4859   7. 45   9. 548 7471   66. 91   10. 452 0570   38   29. 9. 523 1888   59. 55   9. 974 3913   7. 45   9. 548 7471   66. 91   10. 451 6548   82   9. 548 7471   66. 94   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81   10. 451 2529   81	-		59.82		7.41		67.23			
26   9.522 0656   59.66   59.974 5252   7.48   9.547 5405   67.09   10.452 4595   34   29.522 7811   59.55   9.74 4866   7.44   9.547 9480   67.09   10.452 0570   38   29.523 1888   59.55   9.74 8918   7.45   9.548 8452   66.99   10.451 2529   31   30   2.523 4953   59.49   9.974 8466   7.45   9.548 7471   66.94   10.451 2529   31   10.450 8518   30   10.450 8518   30   10.450 8518   30   10.450 8518   30   10.450 8518   30   10.450 8518   30   10.450 8518   30   10.450 8518   30   10.450 8518   30   10.450 8518   30   10.450 8518   30   10.450 8518   30   10.450 8518   30   30   30   30   30   30   30   3	25					D 647 1977				
28 9. 522 7811 59. 60 9. 974 4859 7. 44 9. 547 9480 67. 04 10. 452 0570 88 29 9. 523 1888 59. 55 99. 74 8359 7. 45 9. 548 7471 66. 99 10. 451 6548 82 10. 451 2529 81 10. 450 8518 60. 94 10. 450 8518 82 10. 451 2529 81 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10. 450 8518 80 10.	26	9. 522 0656		9. 974 5252		9.547 5405				
29 9.523 1888 59.33 9.974 \$918 7.45 9.548 7471 66.99 10.451 2529 31			59.60		7.44		67.04			
30   9.523 4953   59.49   9.974 3466   7.45   9.549 1487   66.94   10.450 \$518   30   Log Coin.   Diff. 1"   Log. Sinus   D. 1"   Log. Cot.   C. D. 1"   Log. Tang.   M.			A		100		66.99			
Log Cofin. Diff. 1" Log. Sinus D. 1" Log. Cot. C. D. 1" Log. Tang. M.	30						66. 94			
	-	Log Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"		2.00	
The same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the sa	14.6									

7									, 	
19 GRAD.										
1	M.	Log. Sinus	Dut. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	F. 1.	
ı	80	9. 528 4958	59.44	9. 974 3466	7.46	9. 549 1487	66. 89	10. 450 8518	80	
ł	31	9. 523 6518	59.58	9.974 8018	7.47	9.549 5500		10. 450 4500	29	
l	.52 .53	9. 524 2081 9. 524 5640	59. 33	9. <b>974 257</b> 0 9. 974 21 <b>22</b>	7.47	9. 549 <b>9</b> 511 9. 5 <b>50</b> 85 <del>1</del> 9	66. 85 66. 80	10.450 0489	28	
	34	9: 5219196	59.27	9.974 1673	7.48	9. 560 7528	66.75	10.449 6481 10.449 2477	27	
ı	85	9. 525 2749	59. 22 9. 16	9.974 1224	7.49 7.49	9. 55T 15 <b>2</b> 5	66.70 66.65	10. 448 8475	25	
Į	36	9.5 4 7298	¥9,11	9.974 0774	7.50	9. 561 5524	66.61	10. 448 4176	24	
ı	37 58	9. 525 9844 9. 526 8887	59.05	9. 9 <b>74 082</b> 4 9. 9 <b>73 9</b> 87 <b>5</b>	7.51	9. 551 9521 9. 552 8514	66.56	10. 448 0479	23	
ı	89	9. 526 6927	59.00 68.94	9.973 9422	7.52	9. 552 7504	66.51	10. <b>44</b> 7 <b>64</b> 86 10. <b>447 24</b> 96	22 21	
	40	9. 527 9468 9. 527 3997	58.789	9.978 8971	7.5 <b>3</b> 7.5 <b>5</b>	9. 558 1499	66.47 66.42	10. 446 8508	20	
H			<b>↑58.84</b> .	9. 978 8619	7.54	9.558 5477	66.87	10.446 4523	19 -	
H	45	9. <b>527</b> 7526 9. <b>6.28 10</b> 58	58.78	9. 978 8067 9. 978 7615	7.54	9. 553 9459 9. <b>554 \$45</b> 8	66, 82	10.446.0641	18	
I	44	9. 528 4577	58.75 58.67	9.9787162	7.55 7.56	9. 664 7415	66.28	10. 445 6562 10. 445 2585	17 16	
١	45	9.528-8097 9.5 <b>29</b> 1614	58.62	9.973 6709	7.56	9. 555 1388	66. <b>23</b> 66. 18	10. 444 8612	15	
H	47	9.529 5128	58. 57	9. 978 6255 9. 978 5801	7.57	9. 555 5869 9. 556 9 <b>82</b> 7	66.14	10. 444 4641 10. 444 0678	14	
	.48.	9, 529 8638	58.51	9. 978 5846	7, 58	9. 556 8292	66.09	10.448 6708	15	
ı	49	9, 530 2146	58.46 58.41	9.973 4891	7.58 7.59	9-556 7256	.66.04 66.00	10. 443 2745	12	
H	50	9. 530 5650 9. 580 9151	58. 36	9. <b>973 446</b> 5 9. <b>978 3980</b>	7.60	9. 557 1214	65.95	10, 442 8786	10 -	
I	52	9. 581 2649	58, 50 58, 25	9. 978 5523	7.61	9. <b>567</b> 5171 9. 557 <b>912</b> 5	66.91	10. 442 4829 10. 442 0875	8	
I	53	9.531 6143	58.20	9: 973 3067	7.61	9. 558 8077	65.86 65.81	10.441 6928		
H	54	9. 581 9636	58.14	9.978 2610	7 68	9. 558 7025	65.77	10. 441 2975	6	
ı	55 56	9.532 8125 9.532 6608	58.09	9. 978 2152 9. 978 1694	7.68	9. 559 0971 9. 559 4914	65.72	10. 440 9029	5	
H	57	9. 583 0090	58.04 57.98	9.973 1236	7.64 7.65	9. 559 8854	65.68	10. 440 5086 10. 440 1146	8	
H	58 59	9. 583 3569 9. 583 7044	57.98	9.978 0777	7.65	9. 560 2792	65.68 65.58	10. 439 7208	2	
l		-	57.88	9.978 0818	7.66	9. 560 6727	66.54	10. 489 3278	1	
ı	50	9. 584 0517		9. 972 9858		9, 561 0659		10. 458 9341	0,	
H		Log. Cofin.	DM. 1"	Log. Sinus		Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.	
H	-				GR			,		
	-	ITon Simu		. 20	GA					
	1	Log. Sinus	Diff. 1"		<u>". 1"</u>	Log. Tang.	<u> </u>			
	. 0	9.534 0517	57.88	9.9729858	7.67	9. 561 0659	65, 49	10.488 9841	60	
	12	9. <b>534</b> 9986 9. <b>534</b> 7452	57.77.	9.9729898 9.9728938	.7.67	9, 561 4588	65.45	10. 488 5412	69	
ł	8	9. 535 0915	57.72	9.972 8477	7.68	9. 561 8515 9. 5 <b>62</b> 2489	65.40	10. 438 1485 10. 487 7561	68	
	4 1	9. 535 4875	57.67 57. <b>62</b>	9.972 8016	7.69 7.70	9. 562 6860	65.86 65.81	10. 437 3640	57 -56	
	5	9.585 7881	57.57	9.9727554	7.70	9.563 0278	65.27	10. 436 9722	55	
	5	9.536 1286 9.586 4757	57.51	9.972 7092 9.972 6629	7,71	9. 56 <b>8 4</b> 194 9. 56 <b>8 810</b> 7	65. 22	10. 486 5806 10. 486 1898	54	
	6/3	9.536 8184	57.46. 57.41	9.972 6166	7.72	9.564 2018	, ~	10. 486 1898 10. 435 7982	58 52	
	9 10	9. 557 1628 9. 557 5070	57.86	9: 972 5703		9. 564 5925	66. 13 66. 09	10.435 4075	51	
	ii	9. 557.8508	57.31	9. 972 5239 9. 972 4775	7 74	9. 564 9831 9. 565 <b>3</b> 788	65.04	10. 455 0169 10. 454 6267	50	
	12	9, 588 1948	57.26	9,972 4810	7.74	9.565 7688	65.00		49	
	-	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	10.434 2867 Log. Tang.	48	
		10 A					10. D. 1	TOP 1 SHE.	M	
Ł		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7-65	- 141					

#### 90 GRAD

	_		20	GRA	D.	•		. 4		
M.	Log. Simus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D, 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	,		
12	9. 55 1943	57.20	9. 972 4510	7.75	9. 565 7638	64.95	10. 434 2367	48		
15	9. 588 5875	57.15	9.972 3845	7.76	9.566 1590		10. 435 8470	47		
14	9. 558 8804	57.10	9.972 8880	7.76	9.566 5424	64.91 64.87	10.455 4576	46		
15	9. 539 <b>223</b> 0 19. 5 <b>39 56</b> 53	57.05	9. <i>972 2</i> 914 9. <i>972 24</i> 48	7.77	9. 566 9 <b>316</b> 9. 567 <b>32</b> 05	64.82	10. <b>433</b> 0684 10. <b>432</b> 6795	45 44		
17	9.539 9073	57.00 56.95	9. <b>972 19</b> 81	7.78 7.79	9.567 7091	64.78 64.73	10. 432 2909	43		
18	9. 540 2489	56,90	9.972 1514	7.79	9. 568 0975	64.69	10.451 9025	42		
19 <b>20</b>	9.5405908 9.5409814	56.85	9. 972 1047 9. 972 0579	7.80	9. 568 4856  9. <b>568 873</b> 5	64.65	10.481 5144 10.481 1265	41		
21	9.541 2721	56.80 56.75	9.9720110	7.81 7.81	9. 569 2611	64.60	10.430 7389			
22	9. 541 6126	56.70	9.971 9642	7.82	9. 569 6484	64.56 64.51	10.450 5516	38		
28	9.541 9527	56.65	9.9719172	7.83	9. 570 0355	64.47	10. 429 9645	57		
24 25	9. 542 2926 9. 542 6321	56.59	9. 971 8705 9. 971 8 <b>25</b> 3	7.85	9. 570 <b>4225</b> 9. 570 <b>808</b> 8	64.43	10.429 5777 10.429 1912	36 85		
26	9.542 9718	56.54 56.49	9.971 7762	7.84 7.85	9.571 1961	64.38	10. 128 8049	34		
27	9.545 5108	56.44	9.971 7991	7.86	9.571 5811	64.34 64.30	10.428 4189	58		
28 29	9. 543 6489 9. 543 9873	56.39	9.971 68 <b>20</b> 9.971 6348	7.86	9. 571 9669 9. 572 <b>552</b> 4	64.26	10. 423 0331 10. 427 6476	32 31		
30	9. 544 3253	56.34	9. 971 5876	7.87	9. 572 7577	64.21	10.427.2628	30		
. 31	9.544 6630	56.29 56.24	9.971 5404	7.88 7.88	9.578 1227	64.17 64.18	10, 426 8775	29		
32	9.545 0005	56. 19	9.971 4981	7.89	9. 573 5074	64.08	10, 426 4926	28		
33 34	9.545 8876 9.545 6745	56.14	9. 971 4457 9. 971 3984	7.90	9. 57 <b>3 89</b> 19   9. 5 <b>74 276</b> 1	64.04	10. 426 1081 10. 425 7239	27		
35	9. 546 0110	56.09 56.05	9.971 5509	7.90 7.91	9. 574 6601	64.00 68.96	10.425 3359	25		
36	9.546 3472	56.00	9.971 3035	7.92	9. 575 0488	68.91	10. 424 9562	24		
57	9.546 6832	55.95	9.971 2560	7.98	9. 575 4272	68.87	10.424 5728	23		
58 59	9. 547 0189 9. 547 <b>8</b> 542	55.90	9.971 2084 9.971 1608	7.95	9. 575 8104 9. 576 1984	63.83	10. <b>424</b> 1896 10. <b>425</b> 8066	22 21		
40	9. 547 6898	55.85 55.80	9.971 1132	7.94 7.95	9.576 5761	68.79 63.74	10. 423 4239	20		
41	9.548 0240	55.75	9.971 0655	7.95	9. 576 9585	63.70	10. 423 0415	19		
42	9.548 3585	55.70	9.971 0178 9.970 9701	7.96	9.577 3407	63.66	10.422 6595	18		
44	9. 548 69 <b>27</b> 9. 549 0 <b>266</b>	55.65	9.9709228	7.97	9. 577 7 <b>22</b> 6 9. 578 1043	63.62	10. 422 2774 10. 421 8957	17 16		
45	9.549 3602	55.60 55.55	9.9708744	7.97 7.98	9. 578 4858	63.58 63.53	10.421 5142	15		
46 47	9. 549 6935 9. 550 0265	55.51	9.970 8 <b>2</b> 65 9.970 7786	7.99	9. 578·8669 9. 579 <b>24</b> 79	63.49	10.421 1881	14 13		
48	9. 550 8592	55.46	9. 970 7806	8.00	0 570 6996	68.45	10.4207521			
49	9. 550 5392	55.41	9-970 6826	8.00	9. 579 6286 9. 580 0090	63.41	10. 420 3714 10. 419 9910	12		
50	9. 551 0237	55. 36 55. 31	9.970 6846	8.01 8.02	9.580 \$892	63. 57 63. 53	10.4196108	10		
51 52	9. 551 <b>5</b> 556 9. 551 <b>687</b> 1	55. 26	9. 970 5865 9. 970 5388	8.02	9. 580 7691 9. 581 1488	63.28	10.419 2309	9 8		
58	9.5520184	55.21 55.17	9.9704902	8.08 8.04	9. 581 5282	68.24	10.4188512 10.4184718	7		
- 54	9. 552 8494	55. 12	9.970 4419	l	9. 581 9074	63.20	10.418 0926	6		
55	9.552 6801	55.07	<b>19.97</b> 0 <b>393</b> 7	8.04 8.05	9. 582 2864	63. 16 63. 12	10. 417 7136	5		
56 57	9, 553 0105 9, 55 <b>3 3406</b>	55.02	9.970 <b>34</b> 64 9.970 <del>2</del> 970	8.06	9. 58 <b>2</b> 6651 9. 58 <b>3</b> 0455	63.08	10.417 8849	8		
58	9. 558 6704	54.97 54.98	9. 970 2486	8.07 8.07	9. 583 4217	68.04	10.416 9565 10.416 5788	2		
59	9. 558 9999	54.88	9.970 2002		9. 583 7997	68.00	10.416 2008	1		
60	9.554 3292		9.970 1517	8. 08	9. 584 1774	62.96	10. 415 8226	0		
Log. Cofin. Diff. 1" Log. Sinus D. 1" Log. Cot. C. D. 1" Log. Tang.										
			69	GR.	AD.					

a'i	GR	A	D.
24	UA.	40	₽.

	•	<b>*</b> . •	भ्र	GRA	.D.	•		
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D.1"	Log Tang.	C. D. 1/	Log. Cot.	
0	9. 554 8292	54, 88	9. 970 1517	8.09	9. 584 1774	62, 92	10. 415 8226	60
1	9. 554 6581	54.78	9.970 1082	8.09	9. 584 5549	62.88	10.415 4451	59
2 3	9.55 <b>4.9868</b> 9.555 <b>3152</b>	54.74	9.970 0647 9.970 0061	8. 10	9. 584 9321 9. 585 8091	62.88	10.415 0679 19.414 6909	58 57
4	9. 555 6188	54.69 54.64	9. 969 9574	8.11 8.11	9. 585 6859	62.79 62.75	10, 414 8141	56
5	9.555 9711	54. 59	9. 969 9087	8.12	9. 586.0624 9. 586 4886	62.71	10. 418 9376	55
6	9. 556 £987 9. 556 <b>62</b> 59	54.55	9. 969 8600 9. 969 8112	8. 13	9. 586 8147	62.67	10. 418 5614 10. 418 1858	54 58
. 8	9,556 9529	54. 50 54. 45	9.969 7624	- 8. 14 8. 14	9. 587 1904	<b>62.68</b> <b>62.59</b>	10. 412 8096	52
10	9.557 <b>279</b> 6 9.557 6060	54,40	9.969 7196 9.969 6647	8.15	9. 587 5660 9. 587 941 <i>8</i>	62.55	10.4124340 10.4120587	51 50
11	9. 557 9821	54. 36 54. 31	9.969 6158	8. 16 8. 16	9. 588 5163	62. 51 62. 47	10. 411 6887	49
12	9, 558 2579	54. 26	9.969 5668	8. 17	9. 588 6912	62.48	10. 411 3088	48
18 14	9. 558 5835 9. 558 9088	'54. <b>22</b>	9. 969 5177 9. 969 4687	8. 18	9. 589 0 <b>6</b> 57 9. 589 4401	62. 39	10. 410 9848 10. 410 5599	47
115	9. 559 2358	54. 17. 54. 12	9. 969 4196	8. 19 8. 19	9. 589 8142	62. 85 62. 81	10. 410 1858	45
16 17	9. 559 5585 9. 559 8829	54.08	9. 969 8704 9. 969 5212	8. 20	9. 590 1881 9. 590 5617	62.28	10. 409 8119 10. 409 4888	#
18	9. 560 2071	54.08	9. 969 2720	8. 21	9. 590 9851	62.24	10. 409 0649	48
19	9.560 5810	58, 98 58, 94	9. 969 2227	8, 21 8, 22	9, 591 8082	62.16	10. 408 6918	42 41
20 21	9. 560 8546	55, 89	9. 969 1784	8, 23	9. 591 6812	62. 18	10. 408 3188	40
22	9.561 1779 9.561 5010	53, 85	9.969 <b>1241</b> 9.969 <b>0746</b>	8.28	9. 592 0589 9. 592 4263	62.03 62.04	10. 407 9461 10. 407 5737	89 88
23	9. 561 8237	58.80 53.75	9.969 0252	8. 24 8. 25	9. 592 7985	62.00	10. 407 2015	87
24	9.562 1462	58.71	9.968 9757	8, 26	9. 598 1705	61.96	10. 406 8295	96
25 26	9.5624685 9.5627904	5 <b>3.</b> 66	9. 968 9 <b>262</b> 9. <b>9</b> 68 8766	8. 26	9. 598 5 <b>42</b> 8 9. 598 91 <b>5</b> 8	61.92	10. 406 4577 10. 406 0862	95 84
27	9.563 1121	53, 62 58, 57	9.968 8270	8. 27 8. 28	9. 594 2851	61.88 61.85	10.4057149	58
28 29	9. 563 4335 9. 563 7546	53.52	9. 968 777 <b>3</b> 9. 968 7 <b>2</b> 76	8, 28	9. 594 6561 9. 595 <b>02</b> 69	61.81	10. 405 8439 10. 404 9751	82 81
30	9. 564 0754	<b>58.4</b> 8	9. 968 6779	8. 29	9. 595 8975	61.77	10, 404 6025	30
81	9, 564 3960	58. 48 58. 59	9. 968 6281	8. <b>3</b> 0 8. <b>3</b> 1	9.5957679	61.73 61.69	10. 404 2521	29
52 83	9. 564 7168	53,34	9. 968 5788	2.31	9. 596 1880 9. 596 5079	61.65	10.408 8620	28
84	9. 565 0563 9. 565 8561	5 <b>3.</b> 30 °	9. 968 5284 9. 968 4785	8.32 8.33	9. 596 8776	61. 61 61. 58	10. 408 4921   10. 408 1224	27 26
85	9.565 6756	58. <b>25</b> 5 <b>3.21</b>	9.968 4286	8. 38	9. 597 2470	61. 54	10.402 7530	25
86	9, 565 9948	58. 16	9. 968 <b>37</b> 86 9. 968 <b>32</b> 85	8.84	9.59761 <b>62</b> 9.5979852	61.50	10. 402 3838	24
37 38	9,566 <b>5187</b> 9,56 <b>6 6324</b>	58.12	9. 968 2784	8, 35	9. 598 5540	61. 46 61. 42	10. 402 0148 10. 401 6460	25 22
59	9.566 9508	58.07 58.03	9. 968 2283	8, <b>3</b> 5 8, 36	9. 598 7225	61. 59	10. 401 2775	21
40 41	9, 567 <b>26</b> 89 9, 567 5868	52.98	9.968 1781 9.968 1279	8,37	9. 599 0908 9. 599 <b>4</b> 588	61.35	10. 400 9092 10. 400 5412	20 19
42	9, 567 9044	52.94	9.968 0777	8.88	9. 699 8267	61. 51	10, 400 1733	18
48	9.568 2217	<b>52.89</b> . 5 <b>2.</b> 85	9.968 0274	8.38 8.39	9, 600 1948	61. 27 61. 23	10. 399 8057	17
44 45	9, 568 5587 9, 568 8555	52.80	9.967 9771 9.967 9267	8.40	9. 600 5617 9. 600 9289	61.20	10. <b>399 4383</b> 10. <b>399 07</b> 11	16
46	9. 569 1721	52.76 .	9. 967 8763	8.40	9. 601 2958	61.16 61.12	10.5987042	15 14
47	9. 569 4888	59.71	<b>9.</b> 967 8 <b>25</b> 3	8, 41	9. 601 6625	61.08	10. 898 8875	18
48	9. 569 8043	52.67	9.967 7758	8:42	9. 602 0290		10. 397 9710	12
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus		Log. Cot.	C. D. 1"	Leg. Tang.	M.
1			- 68.	GRA	D.	,-		1

		./ <del>.</del>	12	GRA	D.		1 2 2 2 2 2	
M.	Log Sinus	Diff. 1"1	Log Colut	D.11/2	Log Tang.	C.D.1"	.Log. Cot.	
48	9. 569 8048	52.62	9. 967 7753	8. 43	9. 602 0290	61: 95	10.8979710	12
49	9.570 1200	52.58	9.967.7249	8. 49	9. 604 3953	61.01	10. 307 6047	11
50 51	9. 570 4356	KO KO	9,967 6741 9,967 6235	8. 44	9, <b>602</b> 761 <b>8</b> 9, 603 12 <b>7</b> 1	60.97	10. <b>897 2</b> 3871 10. <b>896 872</b> 9	10
52	9. 570 7506   9. 571 0656	52.49	9. <b>967 572</b> 8	8.45 8.45	9.603 4927	60.94 60.90	10. 896 5078	8
58	9. 571 8802	52.45 52.40	9.967 5221	8.46	9.603.6581	<b>60.</b> 86	10. 896 1419	7
54	9. 571 6946		9.967.4718	8.47	9, 604 2283	60.83	10.8957767	6
.55 56	9.572 0087 9.572 5226		9.967 42Q5 9.967 3697	8.48	9 <b>. 604</b> 5882 9 <b>.</b> 604 95 <b>2</b> 9	60.79	10. <b>595 4118</b> 10. <b>595 0471</b>	5 4
57	9, 572 6862	1 KG GR 1	9 <b>. 967</b> 3188	8. 48 8. 49	9.605 3174	60.75:	10. 394 6825	8.
58 59	9, 57 <b>9 9</b> 495 9, 5 <b>73 2626</b>	L.K9 19	<b>9.96</b> 7 2679 <b>9.967 216</b> 9	8.50	9: 605 6817 9: 606 045?	60,68	10. 394 3183 10. 898 9545	1
	9. 578 5754	52.14	9. 967.1659	8,50	9,6064096	60.64	10. 393 5904	-
60,	Log Cofin.	l		D.1"		l <u> </u>	Log. Tang.	<del>   </del>
	Log.Conn.	1744. [	<del></del>		Log. Cot.		1Log. Tang.	
-	-		68	GRA				
M. 1	Log. Sinus	Diff. 1"			Log.Tang.	IC.D. 1"	Log. Cot.	+
0	9, 578 5254		9. 967 1659		9. 606 4096		10.393 5904	60
1	9. 573 8880	52.10	9. 967 1148	8, 51	9. 606 7732	60-61	10. 393 2263	59
2	9. 574 2008	52.05 52.01	9. 967 0637	8. 52 8. 58	9. 607 1366	60, 57, 60, 53	10. 592 3654	58
. 3	9. 574 5123	KI OR I	9.967 0125	8.55	9.607 4997	60.50	10. 392 5003	57
5	9. 574 8240 9. 575 1836	54.92	9. 966 9614 9. 966 9101	8.54	9. 607 8627 9. 608 2254	60.46	10. <b>392</b> 1373 10. <b>39</b> 1 7746	56 55
6	9, 575 4463	31.00	9. 966 8588	8.65	9. 603 5880	60.42	10. 391 4120	54
7	9. 575 7578	51.79	9. 966 8075	8.55 8.56	9. 608 9503	60, <b>39</b> 60, <b>35</b>	10. 391 0497	53
8 9	9. 576 0685 9. 576 <b>3</b> 790	51.75	9. 966.75 <b>6</b> 2 9 <b>. 966</b> 7 <b>94</b> 8	8. 57	9. 609 8124 9. 609 6742	60. 32	10, 390 6876 10, 590 3258	52 5I
10	9. 576 6892		9-966 6533	8, 58 8, 58	9.610 0859	60.28 60.24	10. 389 9641	50
11	9,576 9991	51.62	9. 966 6018	8. 59	9. 610 8978	60. 21	10.889 6027	49
12	9.577-9088		9. 966 5508	8. <b>6</b> 0	9. 610 7586	60. 17	10. 589 2414	48
13/	9, 577 618 <b>3</b> 9, 577 9 <b>2</b> 75	51. 58	9 <b>. 96</b> 6 <b>498</b> 7 9. 9 <b>6</b> 6 <b>447</b> 1	3,60	9. 611 1196 9. 611 1801	60.14	10. 368 880± 10. 388 5196	47.
15	9. 578 2364	-51.45	9. 966 8954	8, 61 8, 62	9.611 8409	60.10 60.06	10. 388 1691	45
16	9. 578 5450 9. 578 8535	51.41	9. <b>966 8437</b> 9. 966 <b>292</b> 0	8.63	9. 612 2018 9. 612 5615	60.08	10. <b>887 7987</b> 10. <b>887 45</b> 85	44 48
18	9. 579 1616	32.30	9. 966 2402	8. 68	9. 612 9214	59.99	10. 387 0786	42
19	9. 579 4695		9. 966 1884	8. <b>64</b> 8. 65	9. 613 2812	59.96 59.92	10.586 7188	41
20 21	9. 579 7772	51. 24	9. 966 1865	8.65	9.6186407	59, 89	10. 886 3593	40
21	9. 580 0845 9. 580 <b>39</b> 17	21. TA F	9. 966,0846 9 <b>. 9</b> 66 0826	8.66	9.6140000 9.6143591	<b>5</b> 9. 85	10.8360000 10.8856409	59 58
23	9. 580 6986		9. <b>96</b> 5 <b>98</b> 06	8. 67 8. 68	9.6147180	59.82 59.78	10. 385 2820	87
24	0. 581 0052	51.07	9. 965 9285	8, 68	9. 615 0766	59.75	10. 384 9234	36
25 26	9. 581 8116 9. 581 6177	51.02	9. 965 8761 9. 965 8248	3.69	9. <b>615 4851</b> 9. <b>615 7934</b>	59.71	10. <b>384</b> 5649 10. 3 <b>84 205</b> 6	85 84
27	9, 581 9236		9.965 7721	8.70 8.70	9.6161514	59. 68 59. 64	10. 588 8486	53
28. 29:	9.582 2292	50.90	9. 965 7199	8.71	9. 616 5698	59.61	10. 383 4907	82
-4	9. 582 5845	KO 86	9. 965 6677	8.72	9: 616.8669	59. 57	10. 383 1331	81 -
50	9. 582 8897		9. 665 6158		9. 617 2248		10. 882 7757	80
- 1	Log.Colin.	DIE 1.2	Log Sinus	D. ["]		C.D. 1"	Log.j Tang.	М.

67 GR'AD.

<del>-</del> , .		<b>S</b>	4		À.			·	7 g 14
٠. کو		المحقق الأيا <b>.</b> المحقق الم		Trigo	nome	trica.	1		261
ì				1,640				-	
4				22	GRA			tra di gariaga Series de la	
=		Log. Sinue	Dat. 1"	Log. Cofin.	<u>□-</u> -	Log. Tang.	C. D. 1"		-
_	81	9. 682 8597 9. 688 1445	50.81	9. 965 6158 9. 965 5680	8.73	9. 617 2248 9. 617 5815	59. 54	10. 382 7757	30· 29
	92	9. 583 4491	50.77 50.78	9. 965,5106	8.73 8.74	9.617 9385	59.60 59.47	10. 382 0615	28
1	56    54	9.5837535 9.5840576	50.69	9, 965 458 <b>2</b> 9, 965 4057	-8.75	9. 618 2958 9. 618 6519	69.43 59.40	10. 381 7047 10. 381 5481	.27 26
١.	85	9. 584 9615	50.65 50.61	9,965 3532	8.75 8.76	9. 619 0088	59.37	10.580 9917	25
1	86 · 87	9, 584 6651 9, 584 9685	50.56	9. 965 <b>30</b> 06 9. <b>5</b> 65 <b>24</b> 8 <del>0</del>	8.77	9. 619 8645 9. 619 7 <b>2</b> 05	<b>59</b> . 83	10, 380 6355 10, 330 2795	24
ı	36 89	9.585 2716	50.62. 50.48	9. 965 1958	8.78 8.78	9. 620 0762		10. 379 9238 10. 379 568 <b>2</b>	22 21
H	40	9. 585 5745 9. 585 8771	50, 44 50, 40	9. 965.1426 9. 965 0899	8.79 8.80	9. 620 4318 9. 620 7 <b>872</b>	59.23 59.20	10.879 2128	20.
lì	41	9, 586 1795	50.86	9.965 0371	8.80	9.621 1428	59. 16	10.578.8577	19
	48	9. 586 4816 9. 586 7885	50. 32 50. 28	9.9649848 9.9649814	8. 81 8. 82	9. <b>621 4978</b> 9. <b>621 852</b> 0	59, 18 59, 09	10. 373 5027 10. 378 1430	18 17
H	44 45	9.587 0851 9.587 8865	50.28	9. 964 8785 9. 964 8256	8. 83	9. 62 <b>2</b> 3066 9. <b>822</b> 5609	59.06	10. <b>377 7934</b> 10. 377 4 <b>3</b> 91	16
	46	9.587 6876	<b>5</b> 0. 19	9.9647726	8.83 8.84	9. 622 9150	59.08 58.99	10, 377 0850	14
I	47	9. 587 9885	50.11	9.9647195 9.9646665	8. 85	9. 623 2690 9. 626 6227	-58.96	10. 376 7310 10. 376 3778	13
ı	49	9.588 6896	60.07 50.08	9.9646188	8, <b>8</b> 6 8, 8 <b>6</b>	9. 625 9763	58.93 58.89	10. 376 0 <del>23</del> 7	11
ı	50 51	9, 588 8897 9, 589 1897	49. 99	9.964560 <b>2</b>  9.9645069	8.87	9. <b>624 5</b> 296 9. 6 <b>24</b> 6827	58.86	10.875 6704 10.875 8178	10
	52	9, 589 4898 9, 589 7388	49.95 49.91	9. 964 4537 9. 964 4004	. 8.88 . 8.88	9. 625 0856 9. 625 8884	58.82 58.79	10. 874 9644 10. 874 6116	37
	54	9. 590 0880	49.87	9. 964 8470	8.89	9. 625 7409	58.76	10: 874 2591	6
	55	9. 590 3865	49.88 49.79	9.964 2937	8.90 8.91	9. 626 9982	58.72 58.69	10.878 9068	5'
	56 57	9, 590 6856 9, 590 9841	49.75 49.71	9.964 240 <b>2</b> 9.964 18 <b>6</b> 8	8.91 8.92	9. <b>626 44</b> 54 <b>9. 626 7</b> 97 <b>\$</b>	1 59.6R	10. 878 5546 10. 378 2027	8
	58 59	9, 591 <b>2825</b> 9, 591 5808	49.67	9.964 15 <b>82</b> 9.964 0797	8.93	9. 627 1491 9. 627 5006	58.59	10.8728509 10.8724994	2
	60	9. 591 8780	49.68	9: 964 0261	8.98	9. 627 8519	58.56	10. 372 1481	0.7
-	1	Log. Cofin.	Diff., 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.
				. 67	GRA	D.	1		
				23	GRA		\$ a.		
•	M.	Log. Sinus	חוקי 1.,	Log. Conn.	<u>D. 1"</u>	Log. Tang,	C. D. 1"		
		9. 591 8780 9. 592 1755	49. 59	9. 964 0261	8.94	9.627 8519	58. 58	10.872 1481	60
	.2	9.592 4728	49.55 49.51	9.9639724 9.9689187	8.95 8.96	9. <b>62</b> 8 2051 9. <b>62</b> 8 5540	58.49 58.46	10, 871 7969 10, 871 <b>446</b> 0	59 58
	18	9.5927698 9.5960666	49.47	9. 963 8650 9. 968 8112	8.96	9. <b>62</b> 8 9048 9. <b>629 2556</b>	58.43	10. 871.0952 10. 870 7447	56
٠	8	9.598 \$681	49.48 49.59	9. 968 7574	8.97 8.98	9. 629 6057	58.40 58.56	10. 870 8948	55
		9. 598 6594 9. 593 9555	49.85	9, 968 7086 9, 968 6496	8. 99	9. <b>629 9552</b> <b>9. 630-305</b> 8	58. <b>58</b> .	10. 870,0442 10. 869 6942	54 58
		9. 594 2518	40 97	9.968 5957	0.00	9. 630 6566	58. <b>80</b> 5 <b>8.27</b>	10.869 3444	52
	10	9. 594 5469 9. 594 8122	49.28	9. 963 5417 9. 963 4877	9.01	9. 631 0052 9. 631 8545	58. <b>23</b>	10. 868 <b>994</b> 8 10. 368 6455	51 50
	. 11	9. 695 1878	49. 19 49. 15	0.963 4336	9.01 9.02	9. 691 7037	58. 20 58. 17	10. 368 2968	49
	14	9. 595 4322 Log. Cofin.	lI	9. 968 3795	1	9. 632 0527		10. 367 9478	48
		LOE. COUR.	Diff. 1"	Log. Sinus	GRA		C. D. I"	Log. Tang.	M
	h.		<u> </u>		9.00	,			

### 25 GRAD.

			25	GRA	. D.			,	
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C, D. 1"	Log. Cot.	1	
12	9. 595 4822	49.11	9. 963 8795	9.08	9. 632 0527	58. 14	10. 367.9473	48	ļ
15	9. 595 7268	49.07	9. 968 8258	9.04	9. 632 4015	F	10.867,5985	47	
14	9. 596 0212	49.03	9.963 2711	9.04	9. 682 7501	58.10 58.07	10,867 2499	46	į
. 16	9. 596 8154 9. 596 6093	48.99	9. 963 2168 9. <b>963</b> 16 <b>2</b> 5	9.05	9. 683 0985	58.04	10. 366 9015	45	
16	9. 596 9030	48.95	9. 968 1082	9.06	9. 688 4468 9. 688 7948	58.01	10.366.5532	44	
17		48.91		9.06		57.98	10, 866-2052	48	
18	9. 597 1965 9. 597 4897	48, 87	9. 968 0588 9. 962 9994	9.07	9. 634 1426 9. 684 4908	57.94	10, 365 8574	43	
19 20	9. 597 7827	48.85	9. 962 9449	9.08	9. 634 8378	57. 91	10. 365 5097 10. 365 1622	43	
21	9. 598 0754	48. 80 48. 76	9. 962 8904	9.09 9.09	9. 635 1850	57.88	10.864 8150	40 39	}
22	9. 598 3679	48.72	9. 962 8358	9. 10	9. 635 5321	57.85 57.82	10. 364 4679		1
28	9. 598 6602	48.68	9. 962 7812	9.11	9. 635 8790	57.79	10. 864 1210	.37	ì
24	9. 598 9528	48.64	9.9627266	9. 12	9. 636 2257	57.75	10.8687748	36	
25	9. 599 2441	48.60	9.962 6719	9. 12	9. 636-6722	57.72	10. 863 4278	35	
26	9. 599 5357 9. 599 8270	48, 56	9. 962 6172 9. 962 5624	9. 13		57.69	10. 363 0815	34	
28	9. 600 1181	26. 32	9. 962 5076	9. 14	9. 637 6106	57.66	10. <b>862</b> 7854 10. 862 3894	58 32	į
29	9. 600 4090	48. 48 48. 45	9. 962 4527	9. 14 9. 15	O COMOCCO	57.63	10. 362 0487	31	ı
50	9, 600 6997	.1	9. 962 3978		9. 638 8019	57.60		J	
31	9, 600 3901	48.41	9.962 3428	9. 16	9.6386478	57:57	10. 361 6981 10. 361 3527	30 29	ı
32	9. 601 2808	48. 57 48. 38	9. 962 2878	9. 17 9. 17	9. 688 9925	57.53	10. 861 0075	28	ı
88	9. 601 5708	48.29	9.962 2828	9. 18	9. 639 3875	57. 50 57. 47	10. 360 6625	27	ı
34	9. 601 8600	48. 25	9.9621777 9.9621226	9. 19	9. 639 6823	57.44	10.3603177	26	ĺ
85	9. 602 1495	48.22		9. 20	9. 640 0269	57.41	10. 359 9731	25	ı
36	9. 602 4888	48, 18	9. 962 0674	9.20		57. <i>5</i> 8	10. 359 6286	24	۱
87	9, 602 7278 9, 608 0166	48, 14	9. 962 0122 9. 961 9569	9. 21	9. 640 7156	57.85	10. 359 2844	23	ſ
.58 .59	9. 608 8052	20. 10	9. 961 9016	9.22	9. <b>641</b> 0597 9. <b>641</b> 40 <b>3</b> 6	57.82	10, <b>858</b> 9408 10, <b>95</b> 8 5964	22 21	J
40	9, 608 5936	48.05	9.961 8463	9. 22 9. 23	9. 641 7473	57.29	10. 358 2527	20	ı
41	9. 605 8817	47.99	9.9617909	9.25	9,642 0908	57. 26 57. 23	10. 557 9092	19	ı
42	9. 604 1696		9. 961 7855	9.25	0.010.1010		10. 957 5658	.18	ı
~45	9. 604 4578		9.961 6800	9.25	9. 642 7773	57. 19 57. 16	10. 357 2227	17	í
44	9. 604 7448	47 87	9. 961 6245	9. 26	9. 643 1203	57.15	10. 856 8797	16	ı
46	9, <b>605,0820</b> 9, 605,8190	47.84	9. 961 5689 9. 961 5188	9. 27	9. 648 4 <del>68</del> 1	57.10	10.856 5869	15	ı
46	9. 605 6057	47.80	9. 961 4576	9.28	9. <b>643</b> 8057 9. 644 1481	· 57. 97·	10. 356 1948	14 18	ı
		47.76		9. 28		57.04	10.355 8519		۱
48 49	9. 605 8 <b>928</b> 9. 606 1786	47.72	9, 961 40 <b>2</b> 0 9, 961 346 <b>2</b>	9. 29	9. 644 4908	57.01	10. 355 5097	12	ı
50	9,606 4647	47.69	9. 961 2904		9. 644 8824 9. 645 1748	56.98	10. <b>35</b> 5 1676 10. <b>354</b> 8 <b>2</b> 57	10	ı
51	9. 606 7506		9. 961 2346	9.81 9.81	9. 645 5160	56.95	10. 354 4840	9	ı
52	9.607 0862	47.57	9.961 1787	9.82	9. 646 8575	56. 92 56. 89	10. 354 1425	8	ı
58	9. 607 3216	47.54	9.961 1228	9.88	9. 646 1988	56.86	10.555 8012	7	
. 54	9. 607 6068	47.50	9.961 066d	9.83	9. 646 5400	56.83	10. 353 4600	6	ı
55	9. 607 8918	47.46	9.961 0108	9.34	9: 645 8810	56. 9A.	10. 858 1190	5	
56	9.608 1765	47.42	9. 960 <b>9548</b> 9. 960 8 <b>98</b> 7	9.86	9. 647 2217	56.77	10. 352 7788	*	ı
57	9. 608 4611 9. 608 7464	47.39	9. 960 8426	9.86		56.74	10.352 4376	3	ı
59	9. 609 0294	47.85	9.960 7864	9.86	9.6482431	56,71	10.8520974 10.8517569	1	ı
-	9. 609 8138	47. 31	9.9607502	9.37		56.68			
60		0.6		<del></del>	9. 648 5831		10. 351 4169		ı
	Log. Conn.	IDIN, 1"	Trog. Sings	JU-1"	Log. Cot.	C. D.I	Log, Tang.	M,	ı

66 GRAD.

Log. Cols.   Log. Cols.   D. 1"   Log. Cols.   D. 1"   Log. Tang.   C. D. 1"   Log. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Cols.   J. Co	24 GRAD.											
1   9.609-5969   47.26   9.900-6729   9.89   9.648-9280   56.62   10.850-877-58   9.900-6781   9.900-5012   9.40   9.649-6928   56.52   10.850-877-58   9.900-5018   9.40   9.649-6928   56.52   10.850-877-58   9.900-5018   9.40   9.649-6928   56.52   10.850-877-58   10.850-877-58   9.900-5018   9.40   9.649-6928   56.52   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-877-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-878-58   10.850-87	M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofm.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 2"	Log. Cot.				
1 9, 609 5969 47, 24 9, 960 6739 9, 29 9, 648 9280 56, 58 10, 250 7770 59 9, 619 610 6185 47, 16 9, 960 5612 9, 41 9, 649 9417 5 5 9, 610 7239 47, 18 9, 960 4484 9, 47, 18 9, 960 4484 9, 47, 18 9, 960 4484 9, 48 9, 651 12941 47, 62 9, 960 2788 9, 42 9, 650 9557 56, 58 10, 350 0635 56 58 9, 611 5762 47, 62 9, 960 2788 9, 44 9, 651 6369 9, 64 10, 349 0418 58 9, 611 5762 48, 98 9, 960 2788 9, 44 9, 651 6369 10, 350 0635 56 42 10, 348 0418 56 10 9, 612 1897 46, 51 9, 960 1655 9, 46 9, 612 7881 46, 87 9, 960 1055 9, 46 9, 632 5128 56, 86 10, 349 0418 58 11 9, 612 7828 46, 80 9, 999 39246 9, 47 9, 663 28128 56, 86 10, 349 0418 58 10 9, 612 7828 46, 80 9, 999 39246 9, 47 9, 663 28128 56, 86 10, 349 0428 50 10 9, 612 8281 46, 87 9, 960 1055 9, 47 9, 663 28128 56, 86 10, 349 0428 50 10 9, 612 8281 46, 87 9, 960 1055 9, 47 9, 663 28128 56, 86 10, 349 0428 50 10 9, 612 8281 46, 87 9, 960 1055 9, 47 9, 663 28128 56, 86 10, 349 0428 50 10 9, 612 8281 46, 80 9, 999 39246 9, 47 9, 663 28128 56, 86 10, 349 0428 50 10 9, 612 8281 46, 80 9, 999 39246 9, 47 9, 663 28128 56, 87 10, 347 0419 47 12 9, 613 5446 46, 66 9, 9959 3824 9, 47 9, 663 2812 56, 27 10, 347 0419 47 12 9, 614 9541 46, 66 9, 9959 3824 9, 67 9, 67 66 6019 46, 67 9, 9959 8259 9, 50 9, 614 9441 46, 69 9, 959 8259 9, 50 9, 614 9441 46, 64 9, 9959 8259 9, 50 9, 614 9441 46, 64 9, 9959 8259 9, 50 9, 665 6341 9, 616 6104 46, 57 9, 969 390 42 9, 616 6104 46, 57 9, 969 390 42 9, 616 6104 46, 57 9, 969 390 42 9, 616 6104 46, 57 9, 969 390 42 9, 616 6104 46, 57 9, 969 390 42 9, 616 6104 46, 57 9, 969 390 42 9, 616 6104 46, 57 9, 969 390 42 9, 616 6104 46, 57 9, 969 390 42 9, 616 6104 46, 57 9, 969 390 42 9, 616 6104 46, 57 9, 969 390 42 9, 616 6104 46, 57 9, 969 390 42 9, 616 6104 46, 57 9, 969 390 42 9, 616 6104 46, 57 9, 969 390 42 9, 616 6104 46, 57 9, 969 390 42 9, 616 6104 46, 57 9, 969 390 42 9, 610 381 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	ō	9. 609 8188	47.98	9.960 7802	9.88	9.648 5881	56.65	10.851 4169	60			
2   9, 610 1635   47, 26   9, 990 5612   9, 49   9, 649 9417   56, 56   10, 850 8377   57   57   57   58   9, 610 17289   47, 08   9, 960 4484   9, 41   9, 611 2784   47, 09   9, 960 8918   9, 42   9, 650 8957   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   55   56, 51   10, 849 7181   56   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51   56, 51	1	9. 609 5969		9.960 6759	<b>L</b>				59			
1					9.39		56. 59					
6 9.610 7239 47.09 9.960 4884 9.42 9.650 2809 36.51 10.849 7191 55 6 9.611 2941 47.06 9.960 8854 9.42 9.650 6193 56.45 10.849 7181 58 9 9.611 5762 47.02 9.960 8854 9.43 9.651 8274 56.42 10.848 7026 52 9 9.612 1857 46.94 9.960 1655 9.45 9.651 8274 56.42 10.848 7026 52 11 9.612 1857 46.87 9.960 1655 9.46 9.619 7722 56.86 10.846 8641 51 19.612 8261 46.87 9.950 9252 9.47 9.652 6081 10.846 868 9.959 9252 9.47 9.652 6081 10.846 868 9.959 9252 9.47 9.652 6081 10.846 868 9.959 9252 9.47 9.652 6081 10.846 868 9.959 9252 9.47 9.652 6081 10.846 868 9.959 9252 9.959 8815 10.962 868 89.959 9252 9.959 868 89.959 9252 9.959 868 89.959 9252 9.959 868 89.959 9252 9.959 8815 10.956 868 89.959 9252 9.959 868 89.959 9252 9.959 868 89.959 9252 9.959 868 89.959 9252 9.959 8815 10.956 868 89.959 9252 9.959 868 89.959 9252 9.959 8815 10.956 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.959 868 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 89.958 869 869 869 869 869 869 869 869 869 86	1											
6 9. 611 0118 47. 05 9. 9.60 3854 9. 48 9. 650 6159 9. 66. 48 10. 349 8801 6. 68 9. 9. 611 6762 46. 94 9. 960 2788 9. 9. 612 1897 46. 91 9. 960 1278 9. 9. 612 1897 46. 91 9. 960 1285 9. 44 9. 651 6359 56. 81 10. 348 3621 56. 81 11 9. 612 1897 46. 91 9. 960 1255 9. 46 9. 9. 652 8123 56. 88 10. 348 3621 56. 81 12 9858 46. 86 9. 9. 960 0250 9. 47 9. 652 8123 56. 88 10. 348 3621 56. 81 12 9858 46. 86 9. 9. 959 9952 9. 47 9. 652 6508 10. 347 6877 49 10. 346 625 10. 348 3621 10. 348 3621 10. 348 3621 10. 348 3621 10. 348 3621 10. 348 3621 10. 348 3621 10. 348 3621 10. 348 3621 10. 348 3621 10. 348 3621 10. 348 3621 10. 348 3621 10. 348 3621 10. 348 3621 10. 348 3621 10. 348 3621 10. 346 362 10. 348 3621 10. 346 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348 362 10. 348	_5					9.650 2809		10. 849 7191	55			
1					9.42							
9 9. G11 8580 46. 94 9. 900 1055 11 9. 662 26128 9. 662 9742 56. 86 10. 846 8268 50 11 9. 6612 4211 46. 87 9. 960 1058 9. 46 9. 9. 662 26128 18 9. 6612 9888 46. 80 9. 999 9822 9. 47 9. 662 26128 18 9. 612 9888 46. 80 9. 999 9822 9. 47 9. 662 26128 16 9. 613 8250 46. 67 8 9. 999 8815 9. 46 9. 618 8850 46. 60 9. 999 9824 9. 46 9. 90 9. 658 6681 10. 846 889 9. 662 888 10. 846 869 9. 662 8688 10. 846 869 9. 662 8688 10. 846 869 9. 662 8688 10. 846 889 9. 662 8688 10. 846 869 9. 662 8688 10. 846 869 9. 662 8688 10. 846 869 9. 662 8688 10. 846 869 9. 662 8688 10. 846 869 9. 662 8688 10. 846 869 9. 662 8688 10. 846 869 9. 662 8688 10. 846 889 9. 662 8688 10. 846 869 9. 662 8688 10. 846 869 9. 662 868 10. 846 889 9. 662 868 10. 846 888 9. 662 888 10. 846 868 9. 662 888 10. 846 888 9. 662 888 10. 846 888 9. 662 888 10. 846 888 9. 662 888 10. 846 888 9. 662 888 10. 846 888 9. 662 888 10. 846 888 9. 662 888 10. 846 888 9. 662 888 10. 846 888 9. 662 888 10. 846 888 9. 662 888 10. 846 888 9. 662 888 10. 846 888 9. 662 888 10. 846 888 9. 662 888 10. 846 888 9. 662 888 10. 846 888 9. 662 888 10. 846 888 9. 662 888 10. 846 888 9. 662 888 10. 846 888 9. 662 888 10. 846 888 9. 662 888 10. 846 888 9. 662 888 10. 846 888 9. 662 888 10. 846 888 9. 662 888 10. 846 888 9. 662 888 10. 846 888 9. 662 888 10. 846 888 9. 662 888 10. 846 888 10. 846 888 10. 846 888 10. 846 888 10. 846 888 10. 846 888 10. 846 888 10. 846 888 10. 846 888 10. 848 888 10. 846 888 10. 848 888 10. 846 888 10. 848 888 10. 846 888 10. 848 888 10. 846 888 10. 848 888 10. 846 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10. 848 888 10	N						56.45					
11 9.612 4211 46.87 9.960 1085 9.46 9.662 5688 10.247 6877 49 9.6612 9885 46.80 9.969 9852 9.47 9.662 5688 10.247 6877 48 19.612 5641 46.76 9.959 8815 9.46 9.662 5688 10.247 6877 48 19.613 5446 46.78 9.959 9835 9.47 9.653 6681 10.247 6877 49 9.662 5688 10.247 6877 48 10.247 6878 46 16 9.613 8850 46.62 9.959 7876 9.50 9.653 6681 10.246 3689 46 19 9.614 8550 46.62 9.959 7876 9.50 9.654 6876 56.16 10.246 3689 44 19 9.614 5647 46.54 9.959 6855 9.58 9.655 6841 10.246 6325 48 19 9.614 5647 46.54 9.959 5899 9.55 9.655 6841 10.246 6325 48 19 9.615 5024 46.54 9.959 4821 9.615 7812 46.47 9.959 4821 9.616 7812 46.47 9.959 4821 9.616 6164 46.26 9.959 9.565 6841 56.01 10.344 9888 41 9.616 5884 46.29 9.959 3805 9.56 366 3647 56.04 10.344 9888 41 9.616 5824 46.29 9.959 3805 9.565 6841 56.01 10.343 8077 36 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35 10.342 8011 35	9	9. 611 8580		9. 960 <b>2222</b>		9. 651 6359		10. 848 8641	51			
12			46.91		9.45		56.86		1			
18         9. 612 9885   46. 80         9. 999 9922   9. 47   9. 662 9881   56. 27           10. 846 6748   47   46. 80   9. 959 9824   9. 49   9. 653 6681   56. 27           10. 846 6748   47   56. 80   9. 959 97676   9. 50   9. 654 6825   48   9. 658 6825   48   9. 658 6825   48   9. 658 6825   48   9. 658 6825   48   9. 959 7676   9. 50   9. 664 8376   9. 664 8376   9. 664 8376   9. 664 8376   9. 664 8376   9. 664 8376   9. 664 8376   9. 664 8376   9. 664 8376   9. 664 8376   9. 664 8376   9. 664 8376   9. 664 8382   46. 47   9. 959 4284   9. 665 6825   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 6928   9. 666 692	l I				)							
15    9.613 5446   46.78   9.959 8126   9.49   9.654 6000   9.618 8250   46.66   9.959 7676   9.50   9.614 8850   46.66   9.959 7676   9.50   9.614 8876   46.51   9.959 6864   9.50   9.655 6881   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.846 8862   48   10.84												
16	1											
-17   9. 614 1051   46. 65   9. 959 7676   9. 50   9. 654 8576   56. 16   10. 845 6685   42   19   9. 614 8350   46. 62   9. 959 6585   9. 656 6744   56. 18   10. 845 83266   42   20   9. 614 9441   46. 54   9. 959 6585   9. 55   9. 655 6841   56. 07   21   9. 615 2284   46. 54   9. 959 5693   9. 55   9. 655 6841   56. 07   10. 344 \$159   39   22   9. 615 7812   46. 44   9. 959 84821   9. 55   9. 656 6825   46. 44   9. 959 84821   9. 55   9. 656 6825   46. 44   9. 959 84821   9. 55   9. 656 6825   46. 44   9. 959 84821   9. 55   9. 656 6825   46. 44   9. 959 84821   9. 55   9. 656 6825   46. 44   9. 959 84821   9. 55   9. 656 6825   46. 44   9. 959 84821   9. 657 8566   9. 656 8564   55. 98   10. 345 89796   38   9. 616 8084   46. 27   9. 959 1054   9. 959 1054   9. 959 1054   9. 959 1054   9. 959 1054   9. 959 1054   9. 959 1054   9. 959 1054   9. 959 1054   9. 959 1054   9. 959 1054   9. 959 1054   9. 959 1054   9. 959 1054   9. 959 1054   9. 959 1054   9. 959 1054   9. 959 1054   9. 658 8692   55. 97   10. 342 8011   35   35   9. 618 8587   46. 02   9. 958 9658   9. 658 8692   55. 87   10. 342 8011   35   35   9. 618 8587   46. 02   9. 958 8058   9. 659 8783   55. 78   10. 341 8638   31   9. 618 8041   46. 15   9. 958 8058   9. 958 8058   9. 659 0587   55. 76   10. 340 9613   29   9. 619 8678   46. 04   9. 958 8784   46. 04   9. 958 8784   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 7097   9. 660 70			46.78				56. 21					
18									1			
20 9. 614 9441 46. 54 9. 959 5694 9. 56 6841 56. 07 10. 344 8159 39 9. 65 6841 9. 615 5024 46. 57 9. 959 8821 28 9. 615 7812 46. 44 9. 959 8102 9. 656 6841 56. 01 10. 348 9796 88 10. 343 6436 87 9. 616 6882 46. 57 9. 959 8102 9. 656 6841 9. 959 8102 9. 616 6164 46. 88 9. 959 9.58 9. 657 0280 55. 98 10. 342 8077 86 82 9. 616 71 721 46. 28 9. 959 1954 9. 657 0280 55. 99 10. 342 8011 83 129 9. 617 7270 46. 19 9. 959 9005 9. 658 7041 56. 81 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 341 9599 82 10. 3		9. 614 3850		9.9597106		9.6546744			42			
21 9.615 2284 46.54 9.959 5698 9.55 9.656 6841 56.07 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9797 86 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 88 10.348 9796 89 9.657 6989 9.657 6989 9.657 6989 9.657 6989 9.657 6989 9.658 8692 9.658 8692 9.658 8692 9.658 8692 9.658 8692 9.658 8692 9.658 8692 9.658 8692 9.658 8692 9.658 8692 9.658 8692 9.658 8692 9.658 8692 9.658 8692 9.658 8692 9.659 8783 9.658 8692 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.659 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669 8783 9.669					9.52		56.10					
22         9.615 5024         46.47         9.959 4821         9.55         9.666 0204         56.01         10.343 9796         88           24         9.616 0699         46.40         9.959 3675         9.56         9.666 6023         55.96         10.343 9770         36           25         9.616 6164         46.83         9.959 3102         9.56         9.657 0280         55.96         10.342 3077         36           27         9.616 6164         46.83         9.959 3102         9.56         9.657 6386         55.90         10.342 3077         36           28         9.617 1721         46.26         9.959 1389         9.58         9.67 6989         55.87         10.342 3077         36           30         9.617 4496         46.23         9.959 1389         9.58         9.657 6989         55.87         10.342 3071         36           31         9.618 2809         46.12         9.958 9628         9.61         9.658 8692         56.81         10.341 9659         32           32         9.618 3841         46.04         9.958 7828         9.62         9.659 7076         56.76         10.340 9613         32           36         9.619 3864         46.04         9.958 7845         9.62<					9.58							
28         9.615 7812         46.44         9.959 4228         9.55         9.555 55.02         55.98         10.343 6436         87           24         9.616 6382         46.87         9.959 3675         9.56         9.666 6923         55.96         10.342 3077         36           26         9.616 6164         46.83         9.959 2528         9.57         9.657 6989         55.96         10.342 3071         36           27         9.616 8844         46.29         9.959 1380         9.67 6989         55.87         10.342 3011         38           28         9.617 7270         46.19         9.959 0229         9.60         9.658 6925         55.81         10.341 9659         32           31         9.618 2809         46.12         9.958 9658         9.61         9.658 7041         55.76         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70								10. 348 9796	88			
25         9.616 8882         46.37         9.959 8102         9.56         9.657 0280         55.98         10.342 9720         85           26         9.616 6164         46.88         9.959 2528         9.57         9.657 0280         55.98         10.342 6364         34           27         9.616 8944         46.29         9.959 1954         9.68         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.67         9.68         8.67         9.67         9.67         9.68         9.68         9.68         9.68         9.68         9.68         9.68         9.68         9.68         9.68         9.68         9.68         9.68         9.68         9.68         9.68         9.68         9.68         9.68         9.68         9.68         9.68         9.68         9.68         9.68         9.68         9.68         9.68         9.68												
26         9.616 6164         46.88         9.959 2528         9.57         9.657 5636         55.90         10.842 8864         84         29         9.959 1954         9.57         9.657 6989         55.87         10.842 8011         83         9.617 1721         46.29         9.959 1889         9.58         9.688 6841         55.87         10.842 8011         83         9.617 7270         46.19         9.959 0229         9.60         9.658 6682         55.81         10.841 9659         92         9.618 6864         84         9.959 0229         9.60         9.658 7041         55.81         10.841 9659         92         9.618 6869         55.87         10.841 9659         92         9.658 668         9.618 6567         66.22         9.958 9658         9.61         9.658 7041         55.79         10.841 9559         90         9.659 7076         55.79         10.840 9613         9.618 86767         9.958 8500         9.621 9.660 978         55.78         10.840 9267         10.840 9267         10.840 9267         10.840 9267         10.840 9267         10.840 9267         10.840 9267         10.840 9267         10.840 9267         10.840 9267         10.840 9267         10.840 9267         10.840 9267         10.840 9267         10.840 9267         10.840 9267         10.840 9267         10.840 9267			46.40		9.56							
27         9. 617 1721         46. 29         9. 959 1952         9. 68         9. 67 6984         55. 87         10. 342 8011         32           29         9. 617 1721         46. 22         9. 959 1889         9. 58         9. 658 8692         55. 84         10. 341 9659         32           30         9. 617 7270         46. 15         9. 959 0229         9. 60         9. 658 8692         55. 81         10. 341 9559         32           32         9. 618 2809         46. 12         9. 958 9658         9. 61         9. 659 8783         55. 78         10. 340 9613         29           34         9. 618 5576         46. 03         9. 958 7928         9. 61         9. 659 8783         55. 78         10. 340 9613         29           35         9. 619 1108         46. 04         9. 958 7928         9. 63         9. 660 8758         55. 78         10. 340 9613         29           36         9. 619 9878         46. 04         9. 958 7845         9. 62         9. 660 8758         55. 78         10. 340 9613         29           37         9. 619 9678         45. 97         9. 958 6767         9. 64         9. 660 8758         55. 67         10. 389 9582         25           38         9. 619 9878 <td< th=""><th> 1</th><th></th><th></th><th></th><th>9.56</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	1				9.56							
29         9.617 4496         46.22         9.959 0805         9.59         9.638 8692         55.84         10.841 6808         81           80         9.618 0041         46.19         9.958 9658         9.61         9.659 0887         56.76         10.840 9613         29           81         9.618 2809         46.15         9.958 9658         9.61         9.659 0887         56.76         10.840 9613         29           84         9.618 8841         46.04         9.958 7928         9.63         9.659 97076         55.78         10.840 9294         28           85         9.619 1105         46.01         9.958 7846         9.62         9.660 8758         55.67         10.840 9294         26           86         9.619 8864         45.97         9.958 6768         9.64         9.660 8758         55.64         10.839 9882         26           87         9.619 9878         45.90         9.958 7846         9.64         9.660 8768         55.56         10.889 982         24           89         9.620 2182         45.80         9.958 5609         9.66         9.661 8769         55.55         10.888 2881         22           40         9.620 4684         45.80         9.958 8889         9.67			46.29									
So												
81         9.618 0041         46.15         9.958 9658         9.619 9.669 0587         56.76         10.340 9613         29           88         9.618 2509         46.12         9.958 9077         9.61         9.659 5785         55.76         10.340 9613         29           34         9.618 5576         46.08         9.958 7928         9.62         9.660 0418         55.70         10.340 9294         28           85         9.619 1105         46.01         9.958 7845         9.64         9.600 8758         55.67         10.389 9292         26           87         9.619 6622         45.94         9.958 6767         9.64         9.660 8758         55.64         10.389 9296         24           88         9.619 9878         45.94         9.958 5609         9.66         9.661 8769         55.56         10.388 9566         23           89         9.620 2132         45.87         9.958 5609         9.67         9.661 8769         55.56         10.388 9266         23           40         9.620 7634         45.83         9.958 8869         9.67         9.661 8769         55.55         10.388 9266         23           42         9.621 0382         45.76         9.958 8288         9.968 9.662 8765 <th>80</th> <th>9. 617 7270</th> <th></th> <th>9, 959 0229</th> <th></th> <th>9, 658 7041</th> <th></th> <th></th> <th></th>	80	9. 617 7270		9, 959 0229		9, 658 7041						
38         9. 618 5576         46. 12         9. 958 8500         9. 62         9. 659 7076         55. 78         10. 840 2924         27           34         9. 618 3841         46. 04         9. 958 7845         9. 63         9. 660 0418         55. 70         10. 840 2924         27           36         9. 619 1103         46. 01         9. 958 7845         9. 63         9. 660 8758         55. 64         10. 839 9582         26           37         9. 619 6622         45. 94         9. 958 6767         9. 958 6767         9. 958 660 99. 661 0484         55. 59         10. 839 9206         24           38         9. 619 9878         45. 94         9. 958 5609         9. 66         9. 661 0484         55. 59         10. 889 9206         22           38         9. 620 2182         45. 87         9. 958 5609         9. 66         9. 661 0484         55. 59         10. 888 9281         22           40         9. 620 4884         45. 87         9. 958 8569         9. 67         9. 662 20484         55. 51         10. 888 2287         21           42         9. 621 0882         45. 76         9. 958 8288         9. 69         9. 662 3765         56. 48         10. 887 2966         10           43         9. 621 6		9.618 0041		9.9589658		9.659 0587		10.840 9618	29			
84         9. 618 8841         46. 04         9. 958 7928         9. 63         9. 660 0418         55. 70         10. 889 9582         26           86         9. 619 1108         46. 01         9. 958 7345         9. 64         9. 660 8758         55. 64         10. 889 9582         25           87         9. 619 6622         45. 94         9. 958 6188         9. 661 0484         55. 59         10. 889 9208         24           89         9. 620 2182         45. 87         9. 958 5609         9. 66         9. 661 0484         55. 59         10. 888 9566         28           40         9. 620 2182         45. 87         9. 958 5609         9. 67         9. 661 7108         55. 55         10. 888 9566         28           41         9. 620 7634         45. 80         9. 958 8569         9. 67         9. 662 7048         55. 51         10. 888 2887         21           42         9. 621 0882         45. 76         9. 958 8589         9. 67         9. 662 7089         55. 51         10. 887 2885         19           43         9. 621 5871         45. 62         9. 958 2125         9. 70         9. 663 7069         55. 42         10. 586 28251         18           46         9. 622 1851         45. 62			46.12		9.61		55.78					
55         9.619 1105         46.01         9.958 7545         9.64         9.9605788         55.64         10.389 6222         25           86         9.619 8864         46.97         9.958 6767         9.968 6767         9.64         9.600 7097         55.62         10.389 92908         24           88         9.619 9878         45.90         9.958 5609         9.66         9.661 0484         55.59         10.388 9566         28           40         9.620 2182         45.87         9.958 5080         9.67         9.662 0484         55.55         10.388 9566         28           41         9.620 7634         45.80         9.958 5080         9.67         9.662 0484         55.51         10.387 6285         10.387 6285         19           42         9.621 0382         45.76         9.958 3288         9.69         9.662 7095         56.48         10.387 6285         19           44         9.621 3127         45.76         9.958 3288         9.69         9.662 7095         56.46         10.387 6285         19           45.69         9.958 1543         9.77         9.968 063 745         9.663 3745         55.87         10.386 6255         16           46         9.622 1861         45.62	84	9.6188841		9.958 7928		9.660 0418		10, <b>889</b> 958 <del>2</del>				
87												
Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second					9.64							
89         9. 620 2182         45. 87         9. 958 5080         9. 67         9. 661 7108         55. 58         10. 888 2897         21           40         9. 620 4884         45. 83         9. 958 4450         9. 67         9. 662 0484         55. 51         10. 887 9566         20           42         9. 621 0882         45. 76         9. 958 5288         9. 63         9. 662 7098         56. 48         10. 887 6285         19           44         9. 621 5871         45. 69         9. 958 2125         9. 70         9. 663 7069         56. 42         10. 886 6825         16           45         9. 622 12851         45. 62         9. 958 0878         9. 71         9. 664 0891         55. 84         10. 886 6289         16           48         9. 622 6824         45. 63         9. 958 0878         9. 72         9. 664 0891         55. 84         10. 886 6289         16           48         9. 622 6824         45. 63         9. 958 0878         9. 72         9. 664 0891         55. 84         10. 886 6289         18           48         9. 622 6824         45. 63         9. 957 9794         9. 75         9. 664 70£0         56. 81         10. 886 6289         18					9.65							
41   9. 620 7634   45. 88   9. 958 8869   9. 68 9. 662 8765   55. 51   10. 587 6285   19		9. 620 2182		9, 958 5080		9.6617108		10. 888 2897	21			
42     9.621 0882     45.76     9.958 3288     9.63 9.662 7095     55.45     10.887 9507     18       44     9.621 5871     45.78     9.958 2125     9.70     9.663 7095     55.42     10.886 9580     17       45     9.621 8612     45.69     9.958 1543     9.71     9.663 7069     55.40     10.886 9580     16       46     9.622 1861     45.62     9.958 1543     9.71     9.664 0891     55.87     10.836 9893     16       47     9.622 4088     45.62     9.958 0878     9.72     9.664 8711     55.81     10.886 6289     18       48     9.622 6824     45.63     9.957 9794     9.78     9.664 70£0     55.51     10.885 2970     12	14		45.83		9.67		55.51					
-48	[[											
44     9.621 5871     45.69     9.958 2125     9.70     9.663 3745     55.40     10.836 6255     16       45     9.622 1851     45.66     9.958 1543     9.71     9.663 7069     55.87     10.836 6255     16       47     9.622 4088     45.62     9.958 0878     9.72     9.664 8711     10.836 6289     12       48     9.622 6824     45.59     9.957 9794     9.78     9.664 70£0     55.81     10.836 6289     18       10.836 6289     18       10.836 6289     18       10.836 6289     18       10.836 6289     18       10.836 6289     18       10.836 6295     12	-48.				9.69	9. 668 0420		10. 386 9580				
46     9. 622 1861     45. 66     9. 958 1925     9. 71     9. 664 0891     55. 87     10. 835 2891     15       47     9. 622 4088     45. 69     9. 958 0878     9. 78     9. 664 8711     55. 81     10. 885 6289     18       48     9. 622 6824     45. 59     9. 979 9. 78     9. 78     9. 664 70£0     55. 81     10. 885 6289     18       10. 885 2970     12			45.69		9.70		55.40	10.8366255				
47     9. 622 4088       48     9. 622 6834       45. 59     9. 958 0878       9. 75     9. 664 8711       55. 61     10. 586 6289       12       12       13       14       15       16       16       17       18       18       19       10       10       12					9.71							
3.937 9794 3.002 7020 10, 383 2570 12					•							
		I make the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of							12			
Log. Colin. Diff: 1" Log. Sinns D. 1' Log. Cot. C. D. 1" Log. Tang. M.		Log. Cohn.	Diff: 1"	Log. Sinus	D. 1'	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M			

24 GRAD.											
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofm.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.				
. 48	9. 622 6824	45, 55	9. 957 9794	9.78	9. 664 7020	55. 29	10. 535 2970	12			
49	9.6229557	45. 52	9. 957 9210	9.74	9.665 0846	55. 26	10. 534 9654	11			
50 51	9. <b>623 22</b> 87 9. <b>623 5</b> 016	45, 48	9, 957 8626 9, 957 8041	9.75	9. 665 <b>366</b> 2 9. 665 6975	55 <b>. 23</b>	10. 334 6338 10. 384 3025	10			
52	9. 623 7743	45. 45 45. 41	9.957 7466	9.76 9.76	9. 666 0288	55. 20 55. 18	10. 335 9712	8			
58	9. 624 0468	45.38	9.957,6870	9,77	9.666 5598	55.15	10, 335 6402	7			
54. 55	9.634 3190	45, 85	9.957 6284	9.78	9. 666 6907	55.12	10. 385 3095	6			
55 56	9, 624 5911 9, 624 86 <b>2</b> 9	45. 81	9. 957 5697 9. 957 5110	9.79	9. 667 0214 9. 667 3519	55,09	10. 352 9786 10. 352 <del>648</del> 1	5			
57 58	9, 625 1346	45.28 45.24	9.957 4522	9. 79 9. 80	9.667 6823	55.07 55.04	10. 332 \$177	. 5			
58	9. 625 4060	45. 21	9. 957 8934	9,81	9.668 0126	55.01	10. 331 9874	2			
50	9. 625 6772	45.17	0.957 8346	9.82	9.668 3426	54.99	10.831 6574				
60	9.6259488	1	9. 957 2767		9. 668 6726	<del>C.D. 1"</del>	10. 381 8275				
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sime			C.D. 1.	Log. Tang.	ML			
	<del>,</del>	,	- 65	G,R A		`					
M.	Log. Sinus	(D)# 1"	Log. Cofin.	GRA		C. D. 1"	L Log Cot (				
				-	Log. Taug.		Log. Cot	==			
0	9.625 9483	45.14	9.957 2757	9.82	9. 668 6725	54.96	10.831 8275	60			
2	9. <del>62</del> 6 2191 9. <b>626 4</b> 897	45.10	9.967 <b>2168</b> 9.957.157 <b>8</b>	9.88	9. 669 0028 9. 669 \$\$19	54.99	10. <b>83</b> 0 9977 10. <b>88</b> 0 6 <b>68</b> 1	59 58			
\ 3	9.6267601	45.07 45.04	9.957 0988	9.84	9.669 6618	54. 91 54. 88	10. 330 [ 887]	57			
4	9, 627 0803	45.00	9. 957 0597	9.85	9. 669 9906	54.85	10.880 0094	56			
5	9. 627 9005	44.97	9. 956 9806	. 9. 86	9: 670 8197	54,83	10. 329 6803	55			
6 7	9. 627 5701 9. <b>627 859</b> 7	72. 33	9. 956-921 <b>5</b> 9. 956 <b>8</b> 628	9.87	9. 670 6486 9. 670 9774	54.80	10. 32 <b>9 3</b> 51 <b>4</b> ; 10. 329 02 <b>26</b> ;	54 5 <b>\$</b>			
8	9.628 1090	44. 57	9.95 <del>6</del> 8030	9.87 9.88	9.671 8060	54.77 54.75	10. 348 6940	52			
10	9. 628 5782 9. 628 6472	44.85	9. 956 7437 9. 956 6844	9,89	9, 671 <b>6345</b> 9, 671 <b>962</b> 8	54.72	10. <b>828</b> 3655 10. <b>828</b> 087:	51 60			
ii	9. 628 9160	, and Mil	9.956 6250	9+90	9. 672 2910	54: 69 54. 67	10. 527 7090	44			
12	9. 629 1845		9. 956 5656	9.90	9. 672 6190		10. 827 8810	48			
18	9. 629 4529	44.78 44.70	9.956 5061	9.92	9, 672 9468	54.6% 54.6%	10. 8 27 0582	47			
14 15	9. 629 7211 9. 629 9890	44.66	9. 956 4466  9. 956 <b>8</b> 870	9.98	9: 678 2745 9: 678 6020	54.59	10, <b>826</b> 7255 10, <b>526</b> 5980	46 45			
16	9. 630 2568	44.60	9.956 8274		9.678 9294	54.56 54.54	10. 826 9706	44			
17	9. 630 5243	44.56	9.956 2678	9.95	9: 674 2566	54.51	10. 525 7454	48			
18	9. 680 7917		9. 956 2081	9, 96	9. 674 5886	54.48	10.825 4164	42			
19 20	9.681 0589 9.681 8258	44.50	9.956 1483 9.956 0886	9.96	ł9. 67 <b>4 9105</b> 19. 67 <b>6 2372</b>	51.46	10. <b>\$2</b> 5 0895 10. <b>\$24 762</b> 8	41 40			
21	9. 651 5926	44 48	9.956 0287	0 0A	9:675 5688	54.43 54.41	10.824 4362	89			
22 28	9. 681 8591 9. 6 <b>32</b> 1255	44.39	9, 955 9689 9, 956 9089	9.99	9. <b>675 89</b> 03 9. <b>676 816</b> 5	54.88	10. <b>324</b> 1097 10. <b>325</b> 78 <b>3</b> 5	- 88			
		1 22. 30	9. 955 8490	عن مد ا	9. 676 5496	54.85	10. 323 7655	. 37			
94 25	9. <b>652</b> 891 <i>6</i> 9. <b>632 6</b> 576	77. 33	9. 955 7890	I TO' AO	9, 676 8686	54.83	10. 323 1314	86 85			
26	9. 632 9238	44.96	9.955 7289	10.01	9.677 1944	54. 30 54. 28	10. 322 8056	84			
27 28	9, 683 1889 9, 638 4542	44.28	<b>9. 9</b> 55 6688   <b>9. 9</b> 55 <b>6</b> 087	10.02	9. 677 <b>5201</b> 9/677 <b>84</b> 56	54.25	10. <b>822 479</b> 9 10. <b>822</b> 15 <b>4</b> 4	58 88			
20	9. 633 7194	77.20	9.955 5485	10.00	9. 678 1709	37. 29	10.521 8291	51			
30	9. 683 9844	44:16	9. 955 4882	10.04	9. 678 4961	54.20	10, 321 5039	80			
一下	Log Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	10.1	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M			
*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		64	GR	AD.						

			<del></del>					
	•	-	25	GRA	D.	·		7,
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
30	9. 638 9814		9. 956 4882				-	<u> </u>
· ——		44. 13		10.05	9. 678 4961	54.18	10. 321 5039	30
31 52	9. 654 2491 9. 634 5187	44, 10	9 <b>. 955 4280</b> 9. <b>955 3676</b>	10.05	9.678 8211	54. 15	10.321 1789	29
83	9. 634/7730	44.06	9.955 8078	10.06	9. 679 1460 9. 679 4703	54. 12	10. 820 8540 10. 820 5292	23 .
84	9.635 0422	44.08 44.00	9.955 2469	10.07 10.08	<b>5. 679 7953</b>	54. 10	10, 520 2047	26
85	9. 635 3062	48.96	9.95 1864	10.08	9. <b>68</b> 0 1198	54.07 54.05	10, 319 8802	25
86	9. 635 5699	48.93	9.955 1259	10.09	9.680 4440		10.819 5560	24
87	9. 685 8885	43.90	9. 955 0658	10.10	9.6807682	54.02 54.08	10. 319 2318	23
. <b>8</b> 8	9. 636 6969 9. 636 8601	48. 87	9. 955 00 <del>1</del> 7 9. 954 9441	10.11	9.681 0921	53.97	10. 818 9079	22
40	9. 636 6231	48.85	9. 954 8854	10.12	9. 681 4160 9. 681 7896	58. 9 <del>5</del>	10. 318 5340 10. 318 2604	21 20
41	9. 636 8859	48.80 48.77	9.954 8227	10. 12 10. 13	9. 682 0632	55.92	10.817 9868	19
42	9. 637 1484	1	9. 954 7619		9, 682 3865	58.90	10, 817 6185	18
. 48	9.6374108	43.74 43.70	9.954 7011	10. 14 10. 15	9.6827098	53.87 53.85	10. 317 2902	17
44	9.687 6731	48.67	9. 954 6402	10. 15	9. 683 0328	55.82	10. 316 9672	16
45	9. 637 9851 9. 638 1969	48, 64	9 <b>. 954 5793</b> 9. 9 <b>54 5184</b>	10.16	9. 68 <b>3 85</b> 57 9. 68 <b>3 678</b> 5	53.80	10.3166443	15
47	9, 638 4585	45.61	y. 954 4574	10.17	9. 684 0011	58.77	10. 516 <b>52</b> 15 10. <b>51</b> 6 <b>52</b> 15	14/ 18
48	9. 638 7199	43.57	9. 964 3963	10. 18	9. 684 3236	58.75	1	
49	9. 638 9812	48.54	9. 954 8352	10.18	O EST CITO	58.72	10:815 6764 10:815 8541	12 11
50	9. 639 2422	48.51 45.48	9. 954 2741	10. 19   10. <b>2</b> 0	0 684 0681	58.70 58:67	10. 815 0315	10
51	9. 689 5080	49.44	9,954 2129	10.21	19.080 XMOT	58.66	10.814 7099	9
52 53	9. 6 <b>39</b> 7637 9. 640 0241	43.41	9.954 1517 9.954 0 <b>904</b>	10.21	9 <b>. 6</b> 8 <b>5 6120</b>  9. 685 <b>933</b> 8	63.62	10.814.8880	8
		48.38		10. <b>2</b> 2		53.60	10. 314 0662	7
54 55	9. 640 2844 9- 640 5445	43.35	9.95 <b>4 0291</b> 9.95 <b>3 9677</b>	10.23	9. 686 <b>2</b> 553 9. 686 5768	53.58	10.8187447	6
56	9.640-8044	48.82 48.28	9.958 9068	10.01	9.6868981	53.55	10.318 4232 10.318 1019	5 4
57	9.641-0640	43.25	9.958 8448	10, 24 10, 25	9. 687 2192	53.55 53.50	10.8127808	8
58 59	9.641 8285	43. 22	9.953 7833	10.26	9. 687 5402	53. 48	10.312 4598	2
	9.641 5828	43. 19	9.958 7218	10.27	9.687 8611	53.45	10. 312 1389	_1
60	9.641 8420		y. 958 6602		9.638 1818		10. 511 8182	0
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.
			f. <b>4</b>	GRA				
			<b>≵</b> 6	GRA	D.	,		-
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	, ,
0	9. 641 8420		9.953 6602	10.00	9, 688 1818	50.40	10. 311 8182	60
-	9, 642 1009	43.16	9.958 5936	10.27	9, 688 5023	53.43		I I
2	9. 642 3596	48.12	9.953 5369	10.28	0 600 0007	58.40	10.811.4977	59 58
8	9.6426182	43.09 43.06	9.953 4751	10. 29 10. 30	9. 689 1480	53. 38 53. 56	10.310 8570	57
. 4	9. 642 8765	48.03	9. 953 4184	10.30	9. 689 4631	53. 53	10. 310 5369	56
5	9. 648 1847	48,00	9.953 3515	10.31	9.689 7881	53.81	10, 810 2169	55
6	9.648 3926	42.97	9. 953 2897	10. 32	9.690 1080	53.28	10. 309 8970	54
8	9. 6 <b>43 65</b> 04 9. <b>648 908</b> 0	42.98	9 <b>. 953 227</b> 8 9 <b>. 953 165</b> 8	10.88	9. 690 4226   9. 690 7422	53. 26	10.309 5774	53
9	9.644 1654	42.90	9.953 1038	10. 83	9.6910616	53. 24	10. <b>309 2578</b> 10, <b>308</b> 9384	52 51
10	9.644 4226	42.87 42.84	9.958 0418	10.84 10.85	9.691 8809	58. 21 58. 19	10. 308 6191	50
111	9.644 6796		9.9529797		9.691 7000		10. 308 3000	49
12	9, 644 9365	42.81	9. 952 9175	10.36	9.6920189	58, 16	10, 907 9811	48
1. 7	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Coi.	C. D. 1		W
1		•.	68	GRA				

``		•	26	GRA	D.			
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	, ,
12	9.644 9865	42.78	9.9529175	10. 36	9. 692 0189	58.14	10.307 9811	48
18	9.645 1981	42.75	9.952 8558	10.37	9.6928878	53. 12	10.307 6622	47
14	9. 645 4495	49.71	9. 952 7931	10.37	9. 692 6565	53, 09	10. 807 3435	46
15 16	9. 645 7058 9. 645 9619	42.68	9. 95 <b>2 73</b> 08   9. 95 <b>2 6</b> 685	10.39	9.6929750  9.6932984	53.07	10. 307 0250 10. 306 7066	45 44
17	9.646 2178	42.65 42.62	9. 952 6061	10.40 10.40	9. 698 6117	53.05 53.02	10. 806 8888	48
13	9. 646 4785	42.59	9. 952 5487	10.41	9. 693 9298		10. 806 0702	42
19	9.6467290	42.56	9. 952 4818	10.41	9.694 2478	58.00 52.97	10. 305 7522	41
20 21	9. 646 9844 9. 647 2395	42.58	9.9524188  9.952 <b>6</b> 562	10.43	9. 694 5656  9. 69 <b>4</b> 8383	52.95	10. <b>305 4344</b> 10. <b>305</b> 1167	40 39
22-	9. 647 4945	42.50	9. 952 2936	10.48	9.695 2009	52.98	10. 304 7991	38
23	9.647 7492	42.46	9.952 2310	10. 44 10. 45	9:695 5188	52.90 52.88	10. 804 4817	37
24	9.643 0058	42.40	9.952 1683	10.46	9.695 8355	52.86	10.804 1645	<b>3</b> 6
25	9.648 2582	42.37	9. 952 1055	10.46	9.696 1527	52.88	10.303 8478	35
26 27	9. 648 5124    9. 648 7665	42.34	9. 952 0428 9. <u>9</u> 51 9799	10.47	9.6964697 9.6967865	52.81	10. 303 5803   10. 308 2185	34 33
28	9. 6490208	42.31 42.28	9.9519171	10.48 10.49	9.697 1032	52.79	10. 302 8968	32
29	9. 649 2740	42.25	9.951 8541	10.49	9. 697 4198	52.76 52.74	10.8025802	317
80	9. 649 5274	42. 22	9.951 7912	10.50	9. 697 7363	52.72	10.302 2637	30
81	9.649 7807	42.19	9.951 7282	10.51	9. 698 0526	52.70	10. 301 9474	29
. 32 33	9. 650 0338 9. 650 2863	42.16	9.951 6651 9.951 60 <b>2</b> 0	10.52	9. 698 3687 9. 698 6847	52.67	10. <b>3</b> 01 6818 1 <b>0. 3</b> 01 <b>3</b> 158	28 27
34	9. 650 5395	42.13	9.951 5889	10.58	9. 699 0006	52.65	10.800 9994	26
85	9. 650 7920	42.09 42.06	9.951 4757	10.53 10.54	9: 699 3164	52.68 52.60	10.300 6836	25
36	9. 651 0144	42.03	9.951 4124	10.55	9.699 6320	52.58	10.800 3680	24
87	9.651 2966	42.00	9.951 3492	10.56	9. 699 9474	52.56	10.800 0526	23
58 59	9. 651 5486 9. 651 8004	41.97	9. <b>951 2858</b>  9.951 <b>2224</b>	10.56	9. 700 <b>262</b> 8   9. 700 5780	52.55	10. 299 7872 10. 299 4220	22 21
40	9. 652 0521	41.94	9. 951 1590	10.57	9. 700 8930	52.51	10. 299 1070	20
41	9.652 3035	41.88	9.951 0956	10. 58 10. 59	9.701 2080	52.49 52.47	10-2937920	19
42	9. 652 5548	41.85	9.951 0320	10.59	9.701 5227	52.44	10.298 4778	18
48	9.652 8059	41.82	9.950 9685	10.60	9.701 8874	52.42	10. 298 1626	17
44 45	9. 653 0568 9. 653 8075	41.79	9. 950 9049 9. 950 841 <b>2</b>	10.61	9. 702 1519 9. 702 4663	52.40	10. <b>297</b> 8481 10. <b>297</b> 5 <b>33</b> 7	16 15
46	9.6585581	41.76	9.9507775	10.62 10.62	9. 702 7805	52.33 52.35	10. 297 2195	14
47	9.6538084	41.70	9. 950 7188	10.63	9.703 0946	52.33	10. 296 9054	18
48	9.6540586	41.67	9.950 6500	10.64	9.703 4086	52. 31	10. 296 5914	12
49	9.654 8086	41.64	9.950 5861	10.65	9.708 7225	52.29	10. 296 2775	11
50 51	9. 654 5584 9. 654 8081	41.61	9. 950 5 <b>223</b> 9. 950 4583	10.66	9. 704 0362 9. 704 8497	52.26	10. 295 9638 10. 295 6503	10 9
52	9.655 0575	41.58 41.55	9.950 3944	10.66 10.67	9.704 6632	52.24 52.22	10. 295 3868	8
58	9.655 8068	41.52	9.950-3508	10.68	9. 704 9765	52.20	10.295 0255	7
54	9. 655 5559	41.49	9.950 2668	10.69	9.705 2897	59.17	10.2947103	6
55	9.655 8048	41.46	9. 950 2022	10. 69	9.705 6027	52. 15	10. 294 3978	5
56 57	9. 656 0586 9. 656 8021	41.43	<b>9. 950 1380</b> 9. 950 07 <b>3</b> 8	10.70	9. 705 9156 9. 706 2284	52.18	10. 294 0844 10. 293 7716	74 8
58	9. 656 5505	41.40	9.950 0095	10.71 10.72	9.706 5410	52:11 52.09	10. 293 4590	2
- 59	9.656 7987	41.87	9.949 9452		9. 706 8535		10. 293 1465	1
60	9. 657 0 168	41.84	9.949 8809	10.75	9.707 1659	52.06	10. 292 8341	0
}	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot,	C. D. 1"	Log. Tang.	M.
-			68	GRA	D			

27 GRAD.										
M.	Loz. Sinus	Ditt. 1"	Log. Colin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	11		
0	9. 657 0468	41.31	9.949 8809	10.78	9.707 1659	52.04	10. 292 8841	60		
1	9. 657 2946	41. 28	9.949 8165	10.74	9.707 4781	52.02	10. 292 5219	59		
2 8	9.657 5428 9.657 7898	41.25	9.949 7521  9.949 6876	10.75	9.707 790 <del>2</del> 9.708 1022	52.00	10. 292 2098 10. 291 8978	58 57		
4	9. 658 0371	41.22	9. 949 6230	10.76 10.76	9.708 4141	51.98 51.95	10.291 5859	56		
_5	9. 658 2842	41.16	9.949 5585	10.77	9. 708 7258	51.93	10. 291 2742	55		
6	9.6585512 9.6587780	41.18	9. 949 4988 9. 949 4292	10.78	9.709 0874 9.709 3488	51.91	10. 290 9626	54		
. 8	9. 659 0246	41.10	9. 949 3645	10.75 10.79	9. 709 6601	51.89 51.87	10. <b>2</b> 90 6512 1 <b>0. 290 8</b> 899	53 52		
9	9.6592710 9.6595178	41.04	9. 9 <b>49 29</b> 97 9. 9 <b>49 23</b> 49	10.30	9. 709 9718 9. 710 2824	51.85	10. 290 0287	51		
10 11	9. 659 7638	41.02 40.99	9.949 1700	10.81	9.710 5933	51.82	10. 289 7176 10. 289 4067	50 49		
12	9.660 0098	40.96	9, 949 1051	10.82	9.7109041	51.80	10. 289 0959	48		
18	-9. 660 2550 9. 660 5005	40.98	9.949 0402 9.948 9752	10.88 10.88	9.711 2148	51.78 51.76	10. 288 7852	47		
14 15	9. 660 7459	40.90	9.948 9101	10.84	9.711 5254 9.711 8858	51.74	10. 288 4746   10. 288 1642	46		
16	9.660 9911	40.87 40.84	9.948 8450	10.85 10.86	9.712 1461	51.72 51.70	10. 287 8589	44		
17	9. 661 2861	40.81	9.948 7799	10.86	9.7124562	51.67	10. 287 5488	48		
18 19	9. 661 4810 9. 661 7257	40:78	9, 948 7147 9, 948 6495	10.87	9.7127662 9.7130761	51.65	10. <b>28</b> 7 <b>283</b> 8   10. <b>286</b> 9239	42		
20	9. 661 9702	40.75	9.948 5842	10.88 10.89	9.713 3859	51.63 51.61	10. 286 6141	41		
21	9. 662 2145 9. 662 4536	40.69	9. 948 5189 9. 948 4585	10.90	9. 718 6956 9. 714 0051	51.59	10. 286 3044	89		
28	9.6627026	40.67 40.64	9.948 3881	10.90 10.91	9.714 8145	51.57 51.55	10. 285 9949 10. 285 6855	58 87		
124	9. 662 9464	40. 61	9.948 8227	10.92	9.714 6287	51.52	10. 285 3763	36		
25 26	9. 668 1900 9. 668 4885	40.58	9. 948 257 <b>2</b> 9. 948 1916	10.98	9. 714 93 <b>2</b> 9 9. 715 2419	51.50	10. 285 0671	85		
27	9. 668 6768	40.55 40.52	9.948 1260	10.98 10.94	9. 715 5508	51.48	10. <b>284</b> 7581 10. <b>284</b> 4492	84 88		
28	9.668 9199 9.664 1628	40.49	9.948 0604	10.95	9. 715 8595	51.46 51.44	10. 284 1405	32		
<del>20</del> 80	9.664 4056	40.46	9.947 9947	10.96	9.716 1682	51.42	10. 283 8818	31		
81	9.664 6482	40.48	9.9479289  9.9478681	10.97	9.7164767 9.7167851	51.40	10. <b>283 5283</b> 10. <b>283 214</b> 9	80 29		
32	9.664 8906	40.41 40.38	9.947 7978	10.97 10.98	9,717 0988	51.88 51.86	10. 282 9067	28		
88 84	9. 665 1829 9. 665 8749	40.85 40.82	9.947 7814  9.947 6655	10.99	9.7174014 9.7177094	51.84	10. 282 5986 10. 282 2906	27 26		
85	9.665 6168	40.29	9.947 5995	11.00 11.00	9.7180178	51. <b>32</b> 51. <b>29</b>	10. <b>281 9</b> 827	25		
86	9. 665 8586 9. 666 1001	40.26	9.947 5835	11.01	9.718 3251	51.27	10. 281 6749	24		
87 88	9. 666 3415	40.23	9. 947 4674  9. 947 4013	11.02	9.7186327 9.7189402	51.25	10. <b>281 3673</b> 10. <b>281 05</b> 98	25		
39	9. 666 5328	40. 21 40. 18	9. 947 3352	11.08 11.04	9.719 2476	51.23 51.21	10. 280 7524	21		
40 41	9.666 8258 9.667 0647	40.15	9. 947 <b>268</b> 9 9. 947 <b>2</b> 027	11.04	9.719 5549 9.719 8620	51.19	10. 280 4451	20		
42	9. 667 8054	40.12	9.947 1364	11.05	0. 200 1000	51. 17	10.280 1380	19		
48	9.667 5459	40.09 40.06	9.947 0700	11.06 11.07	9.720 4759	51.15 51.15	10. <b>279 83</b> 10 10. <b>279 524</b> 1	1.18		
44 45	9. 667 7868 9. 668 0265	40.04	9. 947 0036 9. 946 9872	11.07	9.7207827	51.13	10. 279 2178	16		
46	9. 668 2665	<b>40.</b> 01 <b>8</b> 9. 98	9.946 8707	11,08	9. 721 0893 9. 721 <b>3</b> 958	51.09	10. 278 9107 10. 278 6042	15 14		
47	9.6685064	<b>8</b> 9. <b>9</b> 5	9.946 8042	11.09	9.7217022	51.07	10. 278 2978	18		
48	9. 668 7461		9. 946 7376	11.10	9. 722 0085	51.05	10. 277 9915	12		
	Log. Colin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.		
<u>l</u> ł			62	GRA	D.					

7.76				GRA		<del> </del>		
M. 1	Log Sinnel	Diff. 1"	Log, Cofin.	D. 1"1	Log. Tang.	C. D. 14	Log. Cot.	
48	9. 668 7461		9. 946 7 <b>3</b> 76	====	9.722 0085		10.277 9915	12
49	9. 668 9856	<b>99.92</b>	9. 946 6710	11.11	9.722 3147	51.08	10. 277 6853	li l
50	9. 669 2250	59.89 59.87	9.946 6(48	11.11 11.12	9.7226207	51. 01 50. 99	10. 277 3793	10
51	9. 669 4642	89.84	9. 946 5876	11 18	9. 722 9266	50.97	10. 277 0784	9 8
52 ) 58	9.6697032 9.6699420	<b>89:81</b>	9 <b>. 946 4708</b> 9. <b>946 4040</b>	11. 14 11. 14	9. 723 2324 9. 723 5881	50.95	10. <b>2</b> 76 7676 10. <b>276 4</b> 6 <b>1</b> 9	7
54	9. 670 1807	<b>8</b> 9. 78	9, 946 3371		9. 728 8456	60.93	10, 276 1564	6
55	9. 670 4192	59.75 39.78	9.946 2702	11.15 11.16	9. 724 1490	50. 91 50. 89	10: 275 8510	5
56 57	9. 670 6576 9. 670 8958	89.70	9. <b>946 2</b> 032 9. <b>946 186</b> 2	11.17	9.7 <b>24 4548</b> 9.7 <b>24 759</b> 5	50.87	10, 275 5457 10, 275 2405	8
58	9. 671 1388	39.67 89.64	9.946 0692	11, 18 11, 18	9.725 0646	50.85 50.88	10, 274 9854	2
59	9. 671 8716	<b>39.62</b>	9.946 0021	11. 19	9.725 5695	50.81	10.274 6305	1
60	9.671 6098		9, 945 9349		9.725 6741		10.274 8256	<u>•</u>
	Log. Coin.	Diff. 1"	Log. Sinus		Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.
	'1		62	GRA			<i></i>	
			28	GRA				
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	-
0	9. 671 6098	<b>3</b> 9. 59	9.945 9849	11.20	9. 725 6744	50.79	10.274 3256	60
1	9. 671 8468	<b>3</b> 9. 56	9.945 8677	11.21	9. 725 9791	50.77	10.274 0209	59
. 2	9. 672 0841 9. 67 <b>2 82</b> 18	89.58	9. 945 8005 9. 945 78 <b>3</b> 2	11.22	9. 726 <b>288</b> 7 9. <b>7</b> 26 5881	50.75	10. 273 7168 10. 278 4119	58 57
4	9.672 5588	<b>39.</b> 50 <b>39.</b> 48.	9.945 6659	11.22 11.23	9.726 8925	50.78 50.71	10.278 1075	56
_5	9. 672 7952	89.45	9.945 5985	11.24	9.727 1967	50.69	10. 272 3083	55
6 7	9. 678 0819 9. 678 2684	89.42	9 <b>.945</b> 5510 9 <b>.945 46</b> 36	11.25	9. 727 5008 9. 727 8048	50.67	10. <b>272 4992</b>     <b>10. 272 1952</b>	54 53
8	9.078 5047	39.39 39.37	9.945 8960	11.25	9.728 1087	50.65 50.63	10.271 8918	52
9	9. 675 7409	39.34	9.945 8255	11.27	9. 728 4124	50.61	10. 271 5876	51
10 11	9. 67 <b>3</b> 9769 9. 67 <b>4 212</b> 3	89.51	9. 945 <b>26</b> 09 9. 945 1932	11.28 11.29	9. <b>72</b> 8 7161 9. 7 <b>2</b> 9 0196	50.59	10. 271 2389 10. 270 9804	50 49
12	9. 674 4485	59. 28	9.945 1255	11.29	9. 729 3250	50.57	10.270 6770	48
15	9. 674 6840	<b>39.26</b> <b>39.23</b>	9.945 0577	11.29	9. 7 <b>2</b> 9 <b>6</b> 268	50.55 50.53	10. 270 3737	47
14 15	9. 674 9194 9. 675 1546	89.20	9.944 9899 9.944 9 <b>22</b> 0	11.51	9. 729 9 <b>2</b> 95 9. 7 <b>3</b> 0 <b>232</b> 5	50.51	10. 270 0705 10. 269 7675	46 45
16	9. 675 8896	89.17 89.15	9.944 8541	11.32	9. 780 5354	50.49 50.47	10-269 4646	44
17	9. 675 6245	89.12	9.944 7862	11.88	9. 780 8383	50.45	10. 269 1617	48
18 19	9. 675 8592	39.09	9.944 7182	11.84	9.781 1410	50.43	10. 268 8590	42
20	9.676 0937 9.676 3281	89.07	9.944 6501 9.944 5821	11.85	9. 781 4486 9. 781 7460	50.41	10. 268 5564 10. 268 2540	41 40
21	9.676 5623	89.04 39.01	9.944 5189	11.86 11.87	9. 752 0484	50. 39 50. 37	10.267 9516	89
22 - <b>23</b>	9. 676 7968 9. 677 0802	88.98	9.944 4457 9.944 8775	11.37	9. 732 <b>3</b> 506 9. <b>732 652</b> 7	50.86	10. 267 6 194 10. 267 3478	88 <b>37</b>
24	9. 677 2640	88.96	9. 944 8092	11.58	9. 782 9547	50.34	10. 267 0453	86
25	9.677 4975	38.93 38.90	9.944 2409	11.39 11.40	0 400 BECC	50.82	10.2667434	35
26 27	9.677 7809	38.88	9.944 1725	11.41	y. /33 3384	50. <b>3</b> 0 50. <b>2</b> 8	10. 266 4416	34
28	9. 677 9642 9. 678 1972	88.85	9.944 1041 9.944 0856	11.41	9. <b>788 86</b> 01 9. <b>784</b> 1616	50.26	10. 266 1599 10. 265 8384	88 52
29`	9. 678 4301	88.82	9.944.9671	11.42	9. 784 4631	50.24	10 <b>. 265</b> 5869	81
30	9. 678 6629	\$8.79	9.948 8985	11.48	9. 784 7644	50. 22	10. 265 <b>235</b> 6	30
7	Log. Colin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

61 GRAD.

1;

	**	`	28	GRA	D.	,		
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	11/
80	9. 678 6629	38.77	9. 948 8985	11.44	94784 7644	50.20	10.265 2856	80
81	9. 678 8955	88.74	9. 948 8299	11.44	9. 785 0656	50 18	10. 264 9344	29
82 88	9. 679 1279 9. 679 360 <del>2</del>	58-71	9. 943 7612 9. 943 6925	11.45		50.17	10.264 6333 10.264 3323	28
84	9.679 5925	38.69	9. 948 6258	11.46	0 785 0685	50.15 50.18	10.264 0815	26
85	9. 679 8248	88.66 88.65	9.943 5549	11.48	14 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	50.11	10.263 7807	25
.86	9. 680 0560	38. 61	9.943 4861	11.48	9.736 5699		10.263 4801	24
87 88	9. 680 <b>2</b> 877 9. 680 5191	38.58	9, 943 4172 9, 943 3482	11. 49	9.7 <b>8</b> 6 8705   9. 7 <b>3</b> 7 1709	1 30.07	10. 263 1295 10. 262 8291	28
<b>8</b> 9	9.6807504		9.948 2792	11.50	9.787 4712	50.03	10. 262 5288	21
40	9. 680 9816 9. 681 2126	88.50	9.943 2102 9.943 1411	11.52		1 00.UZ	10. <b>262 228</b> 6 10. <b>2</b> 61 9 <b>2</b> 85	20 19
42	9. 681 4484	20. 41	9.948 0720	11.52	9. 788 8714	30.00	10. 261 6286	18
48	9. 681 6741	58. 45 58. 42	9.943 0028	11.55 11.54	9. 788 6713	49.96	10. 261 3287	17
44	9. 681 9046 9. 682 1349	58. 59	9. 942 9885	11.55	9.758 9710	40 04	10. 261 0290   10. 260 7293	1.16
46	9. 682 5651	88. 37	9.942 8648 9.942 7949	11.56 11.56	A 790 5700		10.260 4298	14
47	9. 682 5952	38. 54 58. 81	9.9427255	11.57		49.89	10. 260 1304	13
48	9. 682 8250	22 9Q	9.942 6561	11.58	9.740 1689		10, 259 8811	12
49 50	9. 683 0548 9. 683 2843	38.26	9. 942 5866 9. 942 5171	11.59		49.85	10. 259 5819 10. 259 <b>23</b> 28	11 10
51	9. 683 5137	88. 24 88. 21	9.9424476	11.60 11.60	9. 741 0662	49 81	10. 258 9838	9
52 53	9.683 7480 9.683 97 <b>2</b> 0	89.18	9.942,3779	11.61	9.741 5660	49.79	10.258 6350 10.258 3862	8 7
54		58. 16	9.942 3088	11.62	0 741 0004	47.70	·	
55	9. 684 2010 9. 684 4297	88.18	9, 942 2386 9, 942 1688	11.68		73.70	10.258 0876 10.257 7891	6
56	9. 684 6583	58. 10 58. 08	9,942 0990	11.64	9.742 5594		10. 257 4406	4
57 58	9. 684 8868 9. 685 1151	<b>88.05</b>	9.9420291 9.9419592	11.65	9.742.8577	49.70	10.257 1428 10-256 8441	8 2
59	9. 685 8482	88.08	9.941 8898	11.66	9.748 4540	49.68	10. 256 5460	ĩ
60	9. 685 5712	88.00	9.941 8193	11.67	9.7487520	49.67	10, 256 2480	O
-	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.
	~'		61	GRA	D.			<u> </u>
			29	GRA	D.			
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.685 5712	87.97	9.941 8198	11.68	9-748 7520	49-65	10. 256 2480	60
1	9.685 7991	37. 95	9.941 7492	11. 68	9. 744 0499	49.63	10. 255 9501	59
2 8	9. 686 0267 9. 686 2542	87.92 87.90	9.941 6791 9.941 6090	11.69	9. 744 8476   9. 744 6458	49.61	10. 255 6 <b>524</b> 10. 255 3547	58 57
4	9.686 4816	87.90 87.87	9.941 5888	11.70 11.71	9.744 9428	49.59 49.58	10. 255 0572	56
5	9. 686 7088	37. 84	9. 941 4685	11.72	9.745 2408	49.56	10. 254 7597	55
6 7	9. 686 9859 9. 687 1628	<b>87.82</b>	9.941 3982 9.941 5 <b>x</b> 79	11.72	9.746 5876	49.54	10. 254 4624 10. 254 1651	54
8	9.687 5895	87.79	9.941 2575	11.78	9. 745 8849 9. 746 13 <b>20</b>	49.52	10. 254 1651 10. 258 8680	58 52
9	9.687 6161	87.77 87.74	9.941 1871	11.74 11.75	9. 746 <b>429</b> 0	49. 50 49. 49	10. 253 5710	51
10 11	9. 687 8425 9. 688 0688	87.71	9. 941 1166 9. 941 0461	11.76	9. 746 7259 9. 747 0227	49. 47	10. <b>253 274</b> 1 10 <b>. 25</b> 2 9 <b>7</b> 72	50 49
12	9. 688 2949	<i>37.</i> 69	9.940 9755	11.76	9. 747 8194	49.45	10. 252 6806	48
		Diff- 1"		D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.
]	,		60	GRA				
			<del></del>	- 2011	. <del></del>			

	٠.	29	GRA	D.	<del></del>		
Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
9.688 2949	<b>37. 66</b>	9. 940 9755	11.77	9. 747 8194	49.48	10. 252 6806	48
9.688 5209	37.64	9.9409048	11.78	9. 747 6160	49.42	10. 252 3840	47
9. 688 7467 9. 688 9728	37.61	9. 940 8342 9. 940 7634	11.79	9. 747 9125 9. 748 2089	49.40	10. <b>252</b> 0875 10. <b>2</b> 51 7911	46 45
9. 689 1978	87.59	9.940 6927	11.80	9. 748 5052	49.38	10. 251 4948	44
9.689 4232	37. 56 37. 55	9.940 6219	11.80 11.81	9.748 8018	49.86 49.85	10. 251 1987	43
9. 689 6484	37.51	9. 940 5510	11. 82	9.749 0974	49. 33	10. 250 9026	42
9.6898784 9.6900983	87.48	9.9404801 9.9404091	11.83	9. 749 <b>8984</b> 9. 749 6892	49. 31	10. 250 6066	41 40
9. 690 5231	87.46	9. 940 8581	11.84	9. 749 9850	49.29	10. 250 3108 10. 250 0150	89
9.690 5476	87.48 .87.41	9.940.2670	11.8 <del>4</del> 11.85	9. 750 2806	49.28 49.26	10. 249 7194	88
9.6907721	37.38	9.940 1959	1 <b>I.</b> 86	9.750 5762	49.24	10. 249 4238	37
9: 690 9964	87.86	9.940 1248 9.940 0585	11.87	9.750 8716	49.22	10.249 1284	86 35
9. 691 2205 9. 691 4445	87.58	9, 989 9828	11.88	9.751 1669 9.751 46 <b>2</b> 2	49.21	10 <b>.24</b> 8 8331 10. <b>24</b> 8 5378	54
9.691 6633	37. 31 37. 28	<b>9</b> . 939 9110	11.88 11.89	9.751 7578	49. 19	10. 248 2427	58
9. 691 8919	37.26	9.9398596	11.90	9.752 0528	49.15	10.247 9477	52 21
9. 692 1155	<b>37. 23</b>	9. 939 7682	11.91	9.752 3472	49.14	10. 247 6528	81
9. 692 5388 9. 692 5620	87.20	9.9396968 9.9896258	11.92	9. 75 <b>2 6420</b> 9. 75 <b>2 936</b> 8	49.12	10. 247 8580 10. 247 0632	30 29
9. 692 7851	87.18 - 87.15	9. 939 5587	11.98 11.98	9.753 2314	49.10 49.09	10.246 7686	28
9. 698 0080	87.13	9.989 4821	11.94	9.753 5259	49.07	10.246 4741	27
9.698 <b>28</b> 08 9.698 45 <b>3</b> 4	87. 10	9,939 4105 9,9 <b>3</b> 9 <b>538</b> 8	11.95	9.758 8208 9.754 1146	49.05	10.246 1797 10.245 8854	26 25
9, 698 6758	87.08	9. 989 2671	11.96	9.754 4088	49.03	10, 245 5912	24
9, 693 8981	37.05 37.03	9, 939 1958	11.97	9.7547029	49.02	10.245 2971	23
9.6941203	37.00	9. 939 1234	11.97 11.98	9.754 9969	49.00 48.98	10. 245 0031	22
9. 694 3428 9. 694 5642	36.98	9, 939 0515 9, 938 9796	11.99	9.755 <b>290</b> 8 9.755 58 <b>4</b> 6	48.97	10, 244 7092 10, 244 4154	21 20
9. 694 7859	36.95 86.9 <b>3</b>	9.938 9076	12.00	9.755 8783	48.95	10. 244 1217	19
9, 695 0074	86.90	9. 938 8356	12.01	9. 756 1718	48.93	10. 248 8282	18
9. 695 2288	36.88	9.988 7685	12.01 12.02	9.756 4658	48. 92 48. 90	10. 243 5847	17
9.695 4501	<b>36.</b> 85	9.988 6914 9.988 6192	12.03	9.7567587	48.88	10. 243 2415	16
9. 695 6712 9. 695 8922	36.83	9.938 5470	12.04	9, 757 0520  9, 757 <b>3</b> 452	48.87	10. <b>242</b> 9480 10. <b>242</b> 6548	15 14
9. 696 11 <b>3</b> 0	36.80 36.78	9.938 4747	12.05 12.06	9. 757 6888	48.85	10. 242 3617	18
9. 696 3336	86, 75	9.938 4024	12:06	9. 757 9818	48.82	10. 242 0687	12
9. 696 5541	36.73	9.938 5300	12.07	9.758 2242	48.80	10. 241 7758	11
9. 696 7745 9. 696 9947	36.70	9.988 2576 9.938 1851	12.08	9.758 5170 9.758 8096	48.78	10.2414380 10.2411904	10
9.697 2148	36.68 36.66	9. 938 1126	12.09 12.10	9.759 1022		10. 240 8978	8
9.697 4347	36.63	9. 938 0400	12.10	9.759 5947	48.78	10. 240 6053	7
9. 697 6545	36.61	9. 937 9674	12.11	9.759 6871	49 79	10. 240 3129	6 1
9. 697 8741 9. 698 0936	86.58	9. 987 8947 9. 987 8 <b>22</b> 0	12. 12	9, 759 9794 9, 760 2716	48.70	10, 240 0206 10, 239 7284	5-
9. 698 3129	36.56 36.53	9. 937 7492	12.13	9.760 5637	20.00	10. 239 4363	8
9.698 5321	36. 51	9.987 6764	12.14 12.14	9.760 8557	48.67 48.65	10. 239 1443	2
9.698 7511	<b>36.4</b> 8	9. 937 6085	12.15	9.761 1476	48.68	10. 238 8524	1
9.6989700		9.937 5806	J	9. 761 4394	1	10. 238 5606	0
Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.
		60	GRA	D.		. ,	

				•	G R'A				
M	- µ	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Colin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	
	5	9.6989700	<b>\$6.46</b>	9. 937 5306	12.16	9.761 4394	48.62	10. 238 5606	60
	1	9. 699 1887		9. 987 4577	12.17	9. 761 7811	48.60	10. 238 2689	59
	2	9. 699 4078	36.43 36.41	9.937 8347	12. 18	9.762 0227	48.59	10.257 9773	58
	8    4	9. 699 6258 9. 699 8441	36.89	9. 937 8116 9. 937 2885	12.19	9. 762 3142 9. 762 6056	48.57	10. 237 6858 10. 237 <b>5</b> 944	57   56
•	5	9.700 0622	36. 36 36. 34	9. 937 1653	12.19 12.20	9. 762 8969	48.55 48.54	10.237 1051	55
	6	9.700 2802	36. 31	9.937 0921	12. 21	9.763 1881	48.52	10, 236 8119	.51
11 *	7	9.700 4981	86.29	9. 987 0189	12.22	9.763 4792	48.50	10. 236 5208	58
11	8	9.7007158 9.7009384	36. 26	9. 936 9456 9. 936 872 <b>2</b>	12.23	9. 768 7702 9. 764 0612	48.49	10. <b>236 22</b> 98 10. <b>235 93</b> 88	52 51
1	10	9.701 1508	36.24 36.21	9.9367988	12. 23 12. 24	9.764 3520	48.47 48.46	10.235 6480	50
1 _2	11	9.701 8681	<b>36. 19</b>	9. 936 7254	12.25	9.764 6427	48.44	10.235 5573	49
	12	9. 701 5852	<b>3</b> 6. 17	9. 986 6519	12.26	9.764 9834	48.42	10. 235 0666	48
-	13 14	9.701 8022 9.702 0150	<b>36.14</b>	9. 986 5788 9. 986 5 <b>04</b> 7	12.27	9. 765 <b>228</b> 9 9. 765 5148	48.41	10. <b>234 7761</b> 10. <b>234 4</b> 857	46
	15	9. 702 2357	<b>86. 12</b> <b>36. 09</b>	9.936 4311	12. 28 12. 28	9.765 8047	48.39 48.38	10. 234 1953	45
	16	9.702 4523	36.07	9. 986 8574	12.29	9.766 0949	48.36	10. 288 9051	44
	17	9.702 6687	<b>86.05</b>	9. 936 2836	12.80	9. 766 3851	48.84	10. 283 6149	45
	18 19	9. 702 8849 9. 703 1011	36.02	9. 986 2098 9. 986 1860	12.31	9.766 6751 9.766 9651	48.53	10. 255 5249 10. 255 0349	42 41
	20	9.703 3170	86,00 85,97	9.986 0621	12. <b>32</b> 12. <b>32</b>	9, 767 2550	48.31 48.30	10. 232 7450	40
H	21	9. 703 5329	85.95	9. 935 9881	12.33	9.767 5448	48.28	10. 232 4552	89
	22	9.70 <b>8</b> 7 <b>4</b> 86 9.70 <b>8</b> 9641	<b>35.93</b>	9, 985 9141 9, 985 8401	12.34	9. 767 8344 9. 768 1240	48.27	10. <b>232 16</b> 56   10. <b>231 876</b> 0	88 ·   87
11-	24	9.704 1795	85.90	9. 935 7660	12.85	9.768 4135	48. 25	10.231 5865	36
1	25	9.704 8947	85.88 85.85	9.935 6918	12.36 12.37	9.768 7029	48. 23 48. 22	10. 231 2971	85
	26	9.704 6099	35.83	9.985 6177	12.37	9.768 9922	48. 20	10. 231 0078	34
	27 28	9.7048248 9.7050397	35.81	9. 9 <b>8</b> 5 54 <b>84</b> 9. 9 <b>8</b> 5 4691	12.38	9. <i>769 2</i> 814  9. <i>76</i> 9 5705	48. 19	10, 230 7186 10, 230 4295	33 32
- 11	29	9.705 2543	35.78 35.76	9. 935 3948	12. <b>8</b> 9 12. <b>4</b> 0	9. 769 8596	48. 17 48. 16	10. 230 1404	31
	80	9.705 4659	_	9. 935 3204	12.41	9.770 1485	48.14	10. 229 8515	30
T.	31	9. 705 6883	35.73 35.71	9. 985 2459	12.42	9.770 4878	48. 13	10.229 5627	29
	82 83	9.705 8975 9.706 1116	<b>35.69</b>	9.985 1715 9.985 <b>0969</b>	12.42	9. 770 7261   9. 771 0147	48.11	10,229 2789 10,228 9858	28 27
	34	9.706 5256	35.66 35.64	9.935 0228	12.45 12.44	9.771 3038	48, 09 48, 08	10.228 6967	26
	85	9.706 5894	35.62	9.9849477	12.45	9.771 5917	48, 06	10. 228 4083	25
	36	9.7067581	<b>85.59</b>	9. 984 8780	12.46	9.771 8801	48.05	10. 228 1199	24
	<b>37</b> <b>38</b>	9. 706 9667 9. 707 1801	35.57	9. 93 <b>4</b> 7988 9. 98 <b>4 728</b> 5	12.47	9. 772 1684 9. 772 4566	48.08	10. <b>227 83</b> 16 10. <b>227</b> 54 <b>3</b> 4	23 22
	<b>3</b> 9	9.707 3933	85, 55 85, 52	9. 984 6486	12.47 12.48	9,7727447	48.02 48.00	10. 227 2553	21
	40	9.707 6064	85.50	9.984 5788	12, 49	9.778 0827	47.99	10. 226 9678	20
	41	9.707 8194	35.47	9. 984 4988	12.50	9.773 3206	47.97	10. 226 6794	19
	42	9, 708 0328 9, 708 2450	35.45	9. 934 4 <b>23</b> 8 9. 934 <b>54</b> 88	12.51	9.773 6084 9.773 8961	47.96	10. <b>226 3</b> 916 10. <b>226</b> 10 <b>3</b> 9	18 17
'	44	9.708 4575	85.48 85.40	9.984 2787	12.51 12.52	9.774 1838	47.94 47.98	10.225 8162	16
· <b>j</b>	45	9. 708 6699	35.40 35.38	9. 984 1986	12.53	9.774 4718	47.91	10.225 5287	15
1	46	9.708 8822 9.709 0943	35.86	9. 9 <b>34</b> 1 <b>234</b> 9. 9 <b>34 04</b> 82	12. 54	9.7747588 9.7750462	47.90	10, <b>22</b> 5 <b>2412</b> 10, <b>224</b> 95 <b>5</b> 8	14 13
1	48	9.709 3068	<b>35.33</b>	9.988 9729	<b>12.</b> 55	9.775 8834	47.88	10. 224 6666	12
	13	Log. Cofin.	Dia: 1"		D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	₩.
. }	- <u></u> -	il inche country	I	59			J. D. I		

30 GRAD.										
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	二		
48	9. 709 8063	85.81	9.933 9729	12.56	9. 775 3334	47.87	10, 224 6668	12		
49	9. 709 5182	<b>35. 29</b>	9. 955 8976	12.56	9.775 6206	47.86	10. 224 8794	. 11		
50 51	9.709 <b>72</b> 99 9.709 9415	35.26	9 <b>. 953 8222</b> 9. 9 <b>53</b> 7467	12.57	9. 775 9077 9. 776 1947	47.84	10. 224 0928 10. 225 8053	10		
<b>52</b>	9.710 1529	<b>3</b> 5. 24 35. 22	9. 963 6713	12.58 12.59	9.776 4816	47.82 47.81	10. 223 5184	8		
58	9.710 3642	35. 19	9. 983 5957	12.60	9. 776 7685	47.79	10. 223 2315	7		
54 55	9.710 5758 9.710 786 <b>8</b>	35. 17	9. 9 <b>33</b> 5201 9. 933 4445	12.61	9. 777 055 <b>2</b> 9. 777 3418	47.78	10, 222 9448 10, 222 6582	6 5		
56	9.7109972	35. 15 35. 12	9.933 3688	12.61 12.68	9.777 6284	47.76 47.75	10.222 3716	4		
57	9.711 2080	<b>35. 10</b>	9. 983 <b>2</b> 931 9. 933 <b>2</b> 173	12.63	9.777 9149 9.778 2012	47.78	10. <b>222 08</b> 51 10. <b>221 7</b> 988	5 2		
- 68 - 59	9, 711 4186 9, 711 6 <b>2</b> 90	<i>8</i> 5.08	9.988 1415	12.64	9. 778 4875	47.72	10. 221 5126	î		
60	9.711 8393	<b>3</b> 5. 06	9. 933 0656	12.65	9. 778 7787	47.70	10.221 2263	0		
7	Log. Cofin.	D9ff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.		
			59	GRA						
,			81	GRA	D.					
	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	Ç. D. 1"	Log. Cot.			
0	9.711 8398	55. 03	9. 933 0656	12.66	9.7787737	47.69	10.221 2263	60		
1	9.7120495	<b>35.</b> 01	9.932 9897	12.66	9.779 0599	47.67	10. 220 9401	59		
2 1	9.7122596 9.7124695	84-99	9. 9 <b>3</b> 2 9137 9. 932 8376	12.67	9.779 <b>54</b> 59 9.779 <b>63</b> 18	47.66	10. 220 6541 10. 220 3682	58 1 57		
4	9.7126792	<b>84.96</b>	9. 982 7616	12.68 12.69	9.779 9177	47.64 47.63	10.220 0825	56		
5	9.7128889	\$4.94 34.92	9. 982 6854	12.70	9.780 2084	47.61	10. 219 7966	55		
6	9.713 0988	34. 89	9,952 6092	12.71	9.780 4891	47.60	10.219 5109	54		
7 8	9. 713 8077 9. 713 5169	34.87	9. 9 <b>32 5330</b> 9. 9 <b>32 4</b> 567	12.71	9.7807747 9.7810602	47.58	10. 219 2255 10. 218 9398	53 52		
9	9.7137260	\$4.85 \$4.88	9. 932 3804	12.72 12.73	9. 781 5456	47.57 47.56	10.218 6544	51		
10	9.7139349	54. 30	9. 932 3040	12.74	9.781 6509	47.54	10. 218 3691	50		
11.	9.714 1487	31.78	9. 932 2276	12.75	9. 781 9162	47,58	10. 218 0838	49		
12	9.714 3524	84.76	9. 982 1511 9. 932 0746	12.76	9.782 2015	47.51	10. 217 7987	48		
18 14	9.714 5609 9.714 7698	34.78	9.9320740	12.76	9.7824864 9.7827713	47.50	10. 217 5136 10. 217 2287	47 46		
15	9.7149776	34.71 34.69	9. 951 9213	12.77 12.78	9.785 0562	47.48 47.47	10. 2169458	45		
16	9.715 1857	<b>84.</b> 67	9, 931 8447	12.79	9.783 3410	47.45	10.216 6590	44		
17	9.715 3937	84.64	9. 981 7679	12.80	9.783 6253	47.44	10.216 3742	45		
18	9.715 6015	84.62	9.951 6911	12.81	9.7839104	47.45	10. 216 0896	42		
19	9,715 8092	34.60	9. 981 614 <b>3</b> 9. 981 537 <b>4</b>	12.82	9. 784 19 <del>49</del> 9. 784 4794	47.41	10, 215 8051 10, 215 5206	41		
20 21	9, 716 0168 9, 716 2243	84.57	9. 931 4605	12.82	9.784 7638	47.40	10. 215 2362	89		
22	9.716 4316	84.55	9. 951 5835	12.85 12.84	9. 785 0181	47.38 47.37	10. 214 9519	38		
28	9.716 6387	<b>84.</b> 58 <b>84.</b> 51	9.931 3065	12, 85	9. 785 3323	47.85	10.214 6677	87		
24	9.7168458	84.48	9. 981 2294	12.86	9.785 6164	47.84	10. 214 3836	36		
25	9.717 0526	<b>34, 46</b>	9.981 1522	12.87	9.785 9004	47.53	10.214 0996	35		
26 27	9.717 2594 9.717 4660	54. <del>14</del>	9 <b>. 931 0750</b> 9 <b>. 93</b> 0 9978	12.87	9.786 1844 9.786 468 <b>2</b>	47. 31	10. 213 8156 10. 213 5318	84 83		
28	9.717 6725	84.42	9. 930 9205	12.88 12.89	9. 786 7520	47.30	10. 213 2480	82		
29	9.717 8789	84.89	9.9308432		5.787 0 <b>8</b> 57	47.28	10. 212 9648	51		
80	9.718 0851	34.87	9. 930 7658	12.90	9. 787 <b>8</b> 19 <b>3</b>	47. 27	10. 212 6807	30		
—	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 14	Log. Tang.	M.		
			<b>KQ</b>	GRA	-D					

بجوم	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>			<del></del>				
<u> </u>	<del> </del>		81	GRA	D.			1
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	Di 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	rit
30	9.718 0851	04 04	9. 939 7658	10.01	9.787 3193	47.00	10. 212 6807	30
81	9.718 2912	84.85	9.930 6883	12.91	9 787 6038	47.26	10.2128972	29
82	9.7184971	34. 33 34. 30	9.930 6109	12.92 12.92	9.787 8868	47. 24	10. 212 1187	28
85	9.718 7080	34.28	9. 980 5388	12. 98	9. 783 1696	47.23 47.21	10.2118304	27
34 35	9.718 <i>9</i> 086 9.7191142	84.26	9.930 4557 9.930 3781	12.94	9. 783 45 <b>29</b> 9. 788 7 <b>3</b> 61	47.20	10.2115171 10.2112689	26
86	9.719 8196	84.24	9.980 8004	1 <b>2.</b> 95	9. 789 0192	47. 19	·	25
37	9.719 5249	34. 22	9. 950 2226	12.96	9. 789 8023	47.17	10. 210 5808 10. 210 6977	24 23
58	9.7197300	84. 19 84. 17	9.950 1448	12.97 12.98	9. 789 5852	47.16 47.14	10. 210 41 48	22
89 40	9,7199850 9,7201899	34. 15	9. 930 0670	12.98	9. 789 8681	47.15	10. 210 1319	
41	9.720 8447	84. 18	9. 929 9891 9. 929 9112	12.99	9. 790 1508 9. 790 48 <b>3</b> 5	47.12	10. <b>2</b> 09 8 192 10. <b>20</b> 9 5665	20 19
42	9. 720 5498	84. 10	9. 929 8382	13.00	9. 790 7161	47.10	10. 209 2389	18
4.5	9.7207538	84.08 84.06	9.9297651	13.01 13.02	9. 790 9987	47.09	10. 209 0013	17
44	9.720 9581	34.04	9.929 6770	13.03	9.791 2811	47.08 47.05	10. 208 7139	16
45 46	9.721 1628 9.721 3664	31.02	9. 929 5989 9. 929 5 <i>2</i> 07	13.03	9. 791 5635 9. 791 8458	47.05	10.2084865 10.2081542	15
47	9.721 5704	33.99 33.97	9: 929 4424	13.04 13.05	9. 792 1280	47.03	10. 207 8720	14
48	9.721 7742	<b>88.</b> 95	9, 929 3641		9. 792 4101	47.02	10. 207 5899	12
49	9,721 9779	88.98	9. 929 2857	13.06 13.07	9.7926921	47.01 46.99	10.207 5079	iĩ
50 51	9. 722 1814 9. 722 3848	83-91	9. 9 <b>2</b> 9 2073 9. 929 1289	13.08	9. 79 <b>2 974</b> 1 9. 79 <b>3 2</b> 560	- 46.98	10. 207 0259	10
52	9. 722 5881	33.88	9.929 0504	15.09	9.798 5378	46.97	10.206 7440 10.206 4622	8
58	9.7227913	85.86 85.34	9. 928 9718	13.09 13.10	9. 793 8195	46.95 46.94	10. 206 1805	7
54	9. 722 9948	33.82	9. 928 8982	13.11	9.794 1011	46.98	10. 205 8989	6
55	9. 723 1972	33.80	9. 928 8145	13. 12	9. 794 8327	46.91	10. 205 6178	- 5
56 57	9. 723 4000 9. 723 6026	38.77	9. 9 <b>2</b> 8 <b>785</b> 8 9. 928 6571	18.13	9. 794 6641 9. 794 9455	46.90	10. 205 8859 10. 205 0545	4 8
58	9.728 8051	33.75 33.73	9,928 5788	13. 14 13. 14	9. 795 2268	46.89 46.87	10. 201 7732	2
59	9. 724 0075	38.71	9.923 4994	18. 15	9. 795 5081		10. 204 4919	1
60	9. 72+ 2097		9.928 4205		9.795 7892	46.86	10. 201 2108	0
	Lo. Cofin.	Diff. 17	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.
			- 58	GR.	AD.			
			32	GR	AD.			
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	<del></del>
0	9. 724 2097		9. 528 1205	==	9. 795 7392	===	10: 201 2108	60
1	9.724 4118	33. 69	9. 928 3415	13. 16	9.796 Q708	- 46. 85	10. 203 9297	59
2	9.724 6138	<b>33.</b> 66. 33. 64	9. 928 2625	13. 17 15. 18	9. 796 3513	46.83 46.82	10. 203 6487	58
3	9.7248156	33.62	9.928 1834	13. 19	9. 796 6322	46. 81	10. 203 8678	57
5	9.725 0174 9.725 2189	<b>33.</b> 60	9. 928 1048 9. 928 0251	13. 20	9. 796 9130 9. 797 1938	46.79	10. 203 0370 10. 202 8062	- 56
-6	9.725 4204	<b>33</b> , 58	9.927 9459	13.20	9: 797 4745	46.78		55
7	9.725 6217	<b>35.</b> 56 <b>35.</b> 58	9.927_8666	13.2	9. 797 7551	46.77	10. <b>2</b> 02 6 <b>2</b> 55 10. <b>202 24 1</b> 9	54 58
8	9.725 8229	53.55 53.51	9.927 7878	18, 28	13.730 0030	46.75 46.74	10. 201 9644	52
9 10	9. 726 0240 9. 726 2249	83.49	9. 927 7079 9. 927 6285	13. 24	0.798 5964	46.73	10. 201 6840	51
ii	9.726 4257	<b>33.4</b> 7	9. 927 5490	13, 25	9. 798 8767	46.71	10. <b>201 403</b> 6 10. <b>201 123</b> 8	50 49
12	9. 726 626+	83. 45	1.927 4695	13. 26	9.799 1569	46.70	10. 200 8481	
	Log. Colin.	Diff. 1"	Log Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	48 M.
			57	GR.				1 47.
<u> </u>			3/	· · ·				

<u> </u>	<u> </u>		52	G R,A					
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	-	
12	9.726 6264	58, 49	9.927 4695	13.26	9. 799 1569	46. 69	10. 200 8481	48	
18	9.726 8269	33.40	9. 927 3899	18.27	9.799 4370	46.68	10. 200 5680	47	
14	9.727 0278 9.727 2276	53.58	9.927 8108	13. 28	9,7997170	46.66	10. 200 2850 10. 200 0030	46	
16	9.727 4278	88.86	9.927 <b>23</b> 06 9.927 1509	15. 29	9. 799 9970 9. 800 2769	46.65	10. 199 7281	45 44	
17	9.727 6278	83. 34 88. <b>32</b>	9. 927 0711	13. 30 13. 31	9.800 5567	46.62	10. 199 4488	43	
18	9.727 8277	88.80	9. 926 9918	13.32	9. 800 8865	46.61	10.199 1685	42	
20	9.728 0275 9.728 2271	33. 28	9.9269114	13. 32	9.801 1161 9.801 8957	46.60	10. 198 8839 10. 198 6048	41	
21	9.7284267	33.25	9. 926 8814 9. 926 7514	13.58	9. 801 6752	46. 59	10. 198 8248	89	
22	9. 728 6260	33. 28 33. 21	9.926 6714	13. 34 13. 35	9.801.9546	46.57	10. 198 0454	.88	
28	9. 728 8253	33. 19	9.926 5918	1 <b>3. 3</b> 6	9. 802 2540	46.55	10. 197 7660	37	
24	9.729 0244	38.17	9.926 5112	13. 37	9. 802 5133	46.53	10. 197 4867	36 35	
25 26	9. 729 2284 9. 729 4228	<b>33</b> . 15	9. <b>92</b> 6 4310 9. <b>92</b> 6 3507	15. 88	9.8027925 9.8030716	46.52	10. 197 2075 10. 196 9284	31	
25	9. 729 6211	83.18 33.10	9.9262704	13. 38 13. 39	9.8038506	46.51 46.50	10. 196 6494	58	
28 29	9.729 8197 9.730 0182	83.08	9.926 1901 9.926 1096	13.40	9. 808 6296 9. 808 9085	46.48	10. 196 3704 10. 196 0915	31	
30		83.06		18.41		46.47		I I	
31	9.730 2165 9.780 4148	55.04	9. 926 0 <b>292</b> 9. 925 9487	15, 42	9. 804 1878 9. 804 4661	46.46	10. 195 8127 10. 195 5339	50 29	
8 <b>2</b> ·	9.730 6129	88. 02 88. 00	9. 925 8681	13, 43 13, 44	9. 804 7447	46.45 46.43	10, 195 2553	28	
85 84	9.730 8109	52.98	9.9257875	18.44	9. 805 0233	46.42	10. 194 9767	27	
35	9.731 0087 9.731 2064	82.96	9. 9 <b>25</b> 7069 9. 9 <b>2</b> 5 6261	18.45	9. <b>805 3</b> 019  9. <b>805 5</b> 80 <b>3</b>	46.41	10. 194 6981 10. 194 4197	25	
30	9. 781 4040	82.91	9. 925 5454	13.46	9. 805 8587	46.40	10. 194 1413	24	
37	9.731 6015	<b>32</b> . 91 <b>32</b> . 89	9. 925 4646	13.47 13.48	9.806 1870	46.38 46.37	10. 193 8630	28	
88 39	9: <b>731</b> 7989 9: <b>73</b> 1 9961	82.87	9. 925 3887 9. 925 30 <b>2</b> 8	13.49	9. 806 415 <b>2</b>  9. 806 653 <b>3</b>	46.36	10. 193 5848 10. 193 3067	22   21	
40	9.732 1932	82.85	9.925 2218	18.50	9. 806 9714	46.35	10. 198 0286	20	
41	9.732 3902	32.83 32.81	9.925 1408	13.51 13.51	9.807 2494	45.88 46.32	10. 192 7506	19	
42	9.782 5870	82.79	9. 925 0597	18.5₹	9.807 5278	46. 31	10. 192 4727	18	
48	9.7327837 9.7329808	32.77	9. 924 9786	13.53	9. 807 8052	46.30	10.192.1948	17 16	
45	9. 785 1768	32.75	9.9248974 9.9248161	18.54	9, 808 0829 9, 808 <b>3606</b>	46.23	10. 191 <b>9</b> 171 10. 191 <b>6894</b>	15	
46	9.738 3781	82.73 32.70	9.924 7349	18.55 18.56	9. 808 6383	46.27	10. 191 3617	14	
47	9. 783 5693	82.68	9.924 6535	13.67	9. 808 9158	46.25	10.191 0842	13	
48	9.7887654	82.66	9:924 5721	13.57	9. 809 1933	46. 24	10. 190 8067		
49 50	9.738 9614 9.784 1572	<b>82.64</b>	9. 924 4907 9. 924 4092	18.58	9.8094707  9.8097480	46.22	10. 190 5298 10. 190 2520	11 10	
51	9.784 3529	82.62 32.60	9.9243277	13.59 13.60	9.8100258	46, 21	10. 189 9747	9	
52	9. 784 5485	B2 58	9.924 2461	13.61	9. 810 5025	46.19	10. 189 6975	8	
58	9.7847440	<b>82.</b> 56	9. 924 1644	18.62	9. 810 5796	46. 17	10, 189 4204	!!	
54 55	9. <i>734</i> 9898 9. <i>78</i> 5 1346	82.54	9. 924 0827 9. 924 0010	15, 63	9. 810 8566 9. 811 1 <b>33</b> 6	46.16	10.189 1484 10.188 8664	6 5	
56	9. 785 8296	<b>32.52 52.50</b>	9.928 9191	18.64 18.64	9. 811 4105	46. 15 46. 14	10. 188 5895	4	
57	9.785 6246	52.48	9. 928 8378	18.65	9.8116873	46.13	10. 188 31 <del>2</del> 7	8	
58 59	9. 785 7195 9. 785 91 <b>4</b> ¢	82.45	9. 923 7554 9. 928 6734	13. 66	9.8119641 9.8122408	46.11	10. 188 0359 10. 187 759 <del>2</del>	2	
		82.43		18. 67		46. 10			
60	9.736 1088	TO 11	9.928 5914	K	9.8125174	C 5-7	10. 187 4826	0	
. 1	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus			O. D. 1"	LOg. lang.	M.	
	•		57	GR	AD.			1	

ቋቋ		D	

-	•	, -	- 83	GRA	.D.			
M.	Log. Sinus	Diff: ¶"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.786 1088	32.41	9. 923 5914	13.66	9: 812 5174	46.09	10. 187 4826	60
1	9.786 8032	82.89	9.925 5098	13.69	9. 812 7939	46.08	10. 187 2061	59
2	9. 786 4976	32.37	9, 923 4272 9, 923 8450	18.70	9. 818 0704 9. 813 <b>346</b> 8	46.07	10. 136 9296 10. 186 65 <b>32</b>	58 57
8	9, 7 <b>8</b> 6 <b>6</b> 918 9, 7 <b>8</b> 6 8859	<b>32.85</b>	9. 928 2628	13.70	9. 818 6231	46.05	10. 186 8769	
5	9-787 0799	<b>82.83</b> 82.81	9. 928 1805	18.71 18.72	9.813.8998	46.04 46.03	10. 186 1007	55
6	9.737 2787	32.29	9. 923 0982	18.73	<b>9.8141755</b>	46.02	10. 185 8245	54
7	9.7874675 9.7576611	\$2.27	9.925 0158 9.922 9 <b>5</b> 84	18.74	9.8444516 9.8147277	46.01	10, 185 5484 10, 185 2723	58 52
8	9. 737 8546	\$2.25	9. 922 8500	18.75 13.76	9.815 0086	46.00 45.98	10, 184 9964	51
10	9. 788 0479	82.28 52.21	9.9227684	18.77	9.815 2795	45.97	10.184 7205	50
11	9.758 2412	<b>82.</b> 19	9.922 6858	18.77	9.815 5554	45.96	10. 184 4446	49
12 18	9. 788 4848 9. 788 6278	<b>32.17</b>	9. 9 <b>22 6032</b> 9. 9 <b>22</b> 5 <b>2</b> 05	18.78	9. 815 <b>83</b> 11 9. 81 <b>6</b> 10 <b>68</b>	45.95	10, 184 1689 10, 183 8982	48 47
14	9. 788 8201	<b>32.</b> 15 <b>82.</b> 13	9. 922 4877	13.79 13.80	9. 816 \$824	45.94 45.98	10. 183 6176	46
15	9.789 0129	82.13 82.11	9. 922 8549	13.81	9.816 6580	45.91	10. 185 3420	45
. 16 17	9. 739 2055 9. 739 8980	<b>3</b> 2, 09	9.9 <b>22 2721</b> 9.9 <b>22</b> 1891	13.82	9.8169836 9.817 <b>208</b> 9	45.90	10. 18 <b>8</b> 0665 10. 18 <b>2</b> 7911	44 45
18	9.789 5904	182.07	9,922 1062	13.83	9. 817 4842	45.89.	10. 182 5158	42
19	9.7897827	<b>82.04</b> 82.02	9.9220252	15.84 15.84	9.817 7595	45.88	10. 182 2405	41
20	9.759 9748	32.02 32.00	9.9219401	13.85	9.818 0847	45.87 46.86	10. 181 9658	40
21 22	9.740 1668 9.740 <b>3</b> 587	81.98	9.921 8570 9.921 77 <b>3</b> 8	18.86	9.818 <b>50</b> 98 9.818 <b>5849</b>	45. 84	10. 161 6902 10. 181 4151	59 58
23	9.740 5505	81.96 81.94	9.921 6906	15.87 15.88	9.818 8699	45.88 45.82	10.181 1401	37
24	9. 740 7421		9.921 6078		9. 819 1348	1	10, 180 8652	86
25	9.740 9337	81.92 81.90	9.921 5240	18.89 13.90	9. 819 4096	45.81 45.80	10. 180 5904	.85
26 27	9.741 1251 9.741 8164	51.88	9. 921 4406 9. 921 3572	18.91	9.8196844 9.8199592	45.79	10, 1 <b>90</b> 8156 10, 180 <b>64</b> 08	84 88
28	9.741 5075	91.86 91.84	9.921 2737	18.91 18.92	9.820 2388	45.78. 45.77	10. 179 7662	32
29	9.741 6986	<b>51.82</b>	9.921 1902	13.98	9.820 5084	45.75	10. 179 4916	81
80	9. 741 8895	31.80	9.921 1066	13.94	9.8207829	45.74	10.179 2171	80
81 82	9.742 0808 9.742 2710	51.78	9.921 0229 9.920 9393	18.95	9.821 0674 9.821 5517	45.78	10, 178 9426 10, 178 6688	29 28
55	9.742 4616	81.76 31.74	9.9208655	18.96 13.97	9.821 6060	45.72	10. 178 8940	27
84	9. 742 6520	81.72	9. 920 7717	13.98	9.821 8808	45.71 45.70	10. 178 1197	26
. 35	9.742 8423	81.70	9. 920 6878	18.99	9. 822 1545	45.69	10.177 8455	25
.36 .37	9. 743 0325 9: 743 <b>2226</b>	51.68	9.920 6039 9.920 5200	18.99	9.8 <b>22 42</b> 86 9.8 <b>22 702</b> 6	45.67	10. 177 5714 10. 177 <b>2</b> 974	24 28
38	9.748 4126	\$1.66 \$1.64	9. 920 4360	14.00 14.01	9. 822 9766	45.66 45.65	10. 177 0284	22
89	9.748 6024	31.62	9.920 3519	14.02	9.823 2505	45.64	10. 176 7495	21
40	9, 748 7921 9, 748 9817	81.60	9.9202678 9.9201886	14.03	9. 828 5244 9. 828 7981	45.68	10. 176 <b>475</b> 6 10. 176 <b>2</b> 019	<b>2</b> 0
42	9.744 1712	31,58	9.920 0994	14.04	9. 824 0719	45.62	10. 175 9281	18
43	9.7443606	31.56 31.54	9.9200151	14.05 14.06	9. 824 8455	45.61 45.60	10. 175 6545	17
44	9.744,5498	81.52	9.919 9808	14.06	9.824 6191	45.59	10. 175 8809	16
45 46	9. <b>744</b> 78 <b>9</b> 0 9. <b>744</b> 9 <b>2</b> 80	31.50	9.9198464 9.9197619	14.07	9.8248926 9.8251660	45.58	10.175 1074 10.174 8540	D 14
. 47	9.745 1169	31.48	9.919 6775	14.08	9. 825 4894	45.56	10. 174 6006	18
48	9.745 8056	81.46	9.919 5929	14.09	9.8257127	45.55	10. 174 2878	12
	Log. Coun.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M
	<u></u>		56	GRA				

85 GRAD.										
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log.Cofin.	D. 1"	Log.Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.			
48	9.745 8056	31.44	9, 919 5929	14, 10	9. 825 7127	45.54	10. 174 2878	12		
49	9.745 4948	81 40	9. 919 5088	14. 11	9.825 9860	45.53	10. 174 0140	11		
50 51	9. 745 6328 9. 745 8712	<b>31.40</b> '	9,919 42 <b>5</b> 7 9,919 8 <b>39</b> 0	14. 12	9, 826 2592 9, 826 5323	45.52	10-173 7408 10. 178 4677	10		
52	9.746 0595	31.38 31.36	9.919 2542	14. 15 14. 14	9.826 8058	45.51 45.50	10. 178 1947	8 4		
.53	9.746 2477	31.34	9.919 1691	14.14	9.827 0783	45.49	10. 172 9217	7		
54 55	9. 746 4858 9. 746 6237	81.88	9.919 0345 9.918 9996	14. 15	9. 827 8518 9. 827 6241	45.48	10. 172 6487 10. 172 8759	6 5		
56	9.746 8115	31.31 31.29	9.9189146	14. 16 14. 17	9.827 8969	45.47	10.172 1081	4		
57	9. 746 9992	31.29 31.27	9. 918 8296	14.18	9.828 1696	45.46	10.171 8304	9		
58 59	9. 747 1868 9. 747 8743	81.25	9.918 7445 9.918 6594	14. 19	9. 826 442 <b>5</b> 9. 8 <b>2</b> 8 7149	45.43.	10. 171 5577 10. 171 <b>2</b> 851	2		
60	9. 747 5617	31.23	9. 918 5742	14.20	9. 828 9874	45. 42	10. 171 0126	0		
7	Log Cofin,	Diff. 1"		D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1'	Log. Tang.	W.		
			. 51	GRA		. ,				
			. 34	GR	AD.	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>				
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log.Cofin	D.1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.			
0	9.747 5617	31.21	9. 918 5742	14.21	9. 828 9874	45.41	10.171 0126	60		
1	9.7477489	81.19	9. 918 4890	14 99	9. 829 2599	45.40	10. 170 7401	59		
2	9. <i>7</i> 47 9360 9. <i>7</i> 48 12 <b>3</b> 0	31. 17	9.9184037 9.9183188	14. 22	9. 829 5328 9. 829 8047	45. 89	10. 170 4677 10. 170 1953	58 57		
4	9.748 3099	31.15 31.18	9. 918 2329	14. 23	9. 850 0769	45. 38 45. 37	10. 169 9231	58		
5	9.748,4967	81. 11	9.918 1475	14.25	9. 880 8492	45. 36	10. 169 6508	55		
6	9. <b>74</b> 8 <b>6838</b> 9. <b>74</b> 8 <b>869</b> 8	31.09	9. 918 0620 9. 917 9764	14, 20	19. 830 6≵18 19. 830 8984	45. 55	10. 169 3737 10. 169 1066	54 53		
8	9. 749 0562	31.07 SI.05	9. 917 8908		9, 831 1654	45. 84 45. 83	10.168 8846	52		
9	9. 749 2125	31.03	9. 917 8051	14 90	9. 881 4874 9. 881 7098	45.82	10. 168 5626	51 50		
10	9. <b>749 42</b> 87 9. 749 6148	\$1.01 \$0.99	9.9177194  9.9176536	12.00	9. 831 9811	45.81	10. 168 2907 10. 168 0189	49		
12	9.749 8007	80.97	9. 917 5478	17. 51	9. 852 2529	45.80 45.29	10. 167 7471	48		
18-	9.749 9866	30.95	9. 917 4619	14 89	9. 832 5246	45. 28	10. 167 4754	47		
14	9. 750 1723 9. 750 3579	80.98	9. 917 <b>876</b> 0 9. 917 <b>29</b> 00	14. 33	9.8327968 9.8330679	45.27	10. 167 2037 10. 166 9321	46		
16	9. 750 5434	30.92	9. 917 2040	14. 35	9. 883 8394	45. 26 45. 25	10. 166 6606	44		
17	9.7507287	80.88	9. 917 1179	14.86		45.23	10. 166 \$891	48		
18	9. 750 9140 9. 751 0991	30.86	9. 917 0317  9. 916 9455	14.0/	9. 8 <b>33</b> 88 <b>28</b> 9. 8 <b>34</b> 1536	43. ZZ	10. 166 1177	42 4I		
20	9. 751 2842	30.84 30.82	9. 916 8598		0 984 4940		10. 165 8464 10. 165 5751	40		
21	9.751 4691	30.80	9.91677 <b>3</b> 0	14 40	37 934 030T	45. 19	10. 165 8039	39		
22	9. 751 65 <b>3</b> 8    9. 751 <b>838</b> 5	80.78	9. 916 6366 9. 916 6002	14. 40		45.18	10.165 0327 10.164 7616	38 37		
24	9. 752 0281	80.76	9. 916 5187	17. 71	0 885 5094	45.17	10. 164 4906	36		
25	9.752 2075	30.74 30.72	9.916 4272		9. 835 7804		10. 164 2196	85		
26 27	9.752 <b>39</b> 19 9.752 5761	59.70	9.916 <i>8</i> 406  9.916 <i>2</i> 589	14. 44		45.14	10. 168 9487 10. 163 6779	84 88		
98	9.7527602	30.68 30.67	9. 916 1678	14.46	9. 886 5929	45.13	10. 163 4071	82		
29	9. 752 9442	30.65	9.916 0805		9. 836 8636	45. 11	10. 163. 1364	81·		
80	9.753 1280		9. 915 9937	41.47	9. 837 1348	l	10. 162 8657	30		
	Log.Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus			C.D. 1"	Log. Tang.	M.		
	,		55	GR	AD.			}		

	<del></del>	`	34	GR.	AD.			
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D-1"	Log. Cot	1
30	9.753 1280	<b>\$0.68</b>	9. 915 9987	14.48	9. 857 1548	45.10	10. 162 8657	30
81	9.759 3118	30.61	9. 915 9069	14. 49	9. 837 4045	45.09	10. 162 5951	29
32 33	9. 758 4954 9. 758 6790	30. 59	9. 915 8 <b>2</b> 00  9. 915 <b>733</b> 0	14.49	9. 837 6755 9. 837 9460	45.08	10. 162 5245	28
84	9.759 8624	80.57 80.55	9. 915 6460	14.50	9. 888 2164	45.07	10. 162 0540   10. 161 78 <b>3</b> 6	27
85	9. 754 0457	<b>30.58</b>	9 <b>. 915</b> 5589	14.51 14.52	9. 838 4867	45.06 45.05	10.161 5188	25
86	9.754 2288	30.51	9. 915 4718	14.58	9. 838 7571	45.04	10. 161 2429	24
87 88	9.754 4119 9.754 5949	30.49	9. 915 <b>3</b> 846 9. 915 <b>2</b> 974	14. 54	9. 839.027 <b>8</b>   9. 8 <b>3</b> 9 <b>2</b> 975	45.08	10. 160 9727 10. 160 7025	28
89	9.7517777	60:48 80.46	9.915.2101	14. 55 14. 56	9.889 5676	45.02	10. 160 4324	21
40	9.754 9604 9.755 1481	80.44	9. 915 1 <b>22</b> 8  9. 915 0 <b>8</b> 54	14.57	9.8398377  9.8401077	45.00	10. 160 1628	20
42	9. 755 3256	30.42		14.58		44. 99	10. 159 8925	19
48	9. 755 5080	30. 40 30. 38	9. 914 9479  9. 914 8 <b>6</b> 04	14.58	9. 840 <b>9</b> 776   9. 840 6475	44.98	10. 159 6224 10. 159 8525	18
44 45	9.755 690%	30.36	9.9147729	14. 59 14. 60	9.8409174		10. 159 0326	16
46	9.755 8724 9.756 0544	80.84	9. 914 6852 9. 914 5976	14.61	9. 841 1871  9. 841 4569	44.95	10. 158 8129 10. 158 5481	15 14
47	9.756 236	80.32 80.81	9. 914 50 <b>9</b> 9	14.62 14.65	9.841 7265	44.94	10. 158 2785	18
48	9.756 4182	80. 29	9.914 4221	14 64	9: 841 9961	44.92	10. 158 0089	12
49 50	9.756 5999 9.756 7815	30.27	[9. 914 334 <b>3</b> [9. 914 2464	14.65	9.8422657	44.91	10. 157 7848	11
51	9.756 9630	80.25 80.28	9. 914 1584	14.66	[9.8425351 9.8428046	44.90	10. 157 4649 10. 157 195±	10
52 58	9.757 1444	30.23	9.914 0704	14.67 14.68	9.843 0785		10. 156 9261	8
<del></del>	9.757 5256	30.19	9. 918 9824	14.63	9.843 3432	44.88	10. 156 6568	7
54 55	9.757 5068 9.757 6878	30.17	9.918 8948 9.913 8061	14.69		44.87	10. 156 3875	6
56	9.757 8687	30.16 30.14	9.9187179	14.70	9.844 1503	44.86	10. 156 1185 10. 155 8492	4
57 58	9.758 0495 9.758 2 <b>3</b> 02	30.12	9.913 6296	14. 71 14. 72	9. 844 4199	44.85	10. 155 5801	8
59	9.758 4108	80.10	9. 913 541 <del>5</del> 9. 918 4680	14-78	9. 844 6889  9. 844 9579	44.88	10. 155 3111 10. 155 0421	. 2
60	9.758 5918	<b>\$0.08</b>	9. 913 3645	14.74	9. 845 2268	44.82	10.1547782	0
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.
			55	GKA		<del></del>		<u>'</u>
			<b>35</b>	GRA	D.	,		
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D.1"	Log. Cot.	T.
0	9.758 5918	30.06	9.918 8645	14.75	9.845 2268		10. 15± 7732	60
1	9.7587717	30.04	9.9182760	1	9.845 4956	44. 81	10. 154 5044	59
2 8	9. 758 9519	30,03	9.918 1875	14.76 14.77	9.8457644	44. 80 44. 79	10.154 2356	58
4	9.759 1 <b>3</b> 21 9.759 3121	30.01	9. 918 0985 9. 918 0102	14. 78	9.846 0882  9.846 8018	44.78	10. 158 9668   10. 158 6982	57   56
5	9.759 4920	29.99 29.97	9. <b>912 921</b> 5	14. 78   14. 79	9.846 5705	44.77	10. 153 4295	55
6	9.759 6718	29.95	9. 912 8328	14. 80	9.846 8390	L .	10. 153 1610	54
7 8	9.759 8515 9.760 0 <b>3</b> 11	29.98	9. 912 7440 9. 912 6551	14.81	9. 847 1075	44.75 44.74	110 150 9005	58
9	9.760 2106	29.91	9.912 5662	14. 82	9. 847 <b>5</b> 760 9. 847 6444	44.73	10. 152 6240 10. 152 8556	52 51
10 11	9.760 5899	29.90 29.88	9.9124772	14.88 14.84	9.847 9127	44.72	10.152 0878	50
12	9. 760 5692	29.86	9.9123882	14.85	9. 848 1810	44.71	10. 151 8190	49
	9.760 7488 Log. Cofin.		9.912 2991		9.848 4492		10. 151 5508	48
	LUE. COURT	ын. 1	Log. Sinus			C. D. 1"	Log. Tang.	M.
L			54	GRA	. IJ.		<b>,</b> .	

.85 GRAD.										
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.			
12	9.760 7488	29. 84	9. 912 2991	14.86	9. 848 4492	44.70	10. 151 5508	48		
13	9.760 9274		9. 912 2099	1	9. 848 7174		10. 151 2826	47		
14	9. 761 1063	29.82 29.80	9.9121207	14.87 14.88	9. 848 9855	44. 69 44. 68	10. 151 0145	46		
15	9. 761 2851	29.78	9. 912 0315	14.89	9. 849 2586	44.67	10, 150 7464 10, 150 4784	45		
16	9. 761 4638 9. 761 6424	29.77	9.9119423 9.9118528	14. 89	9. <b>849</b> 5216 9. <b>849</b> 7896	44.66	10. 150 2104	45		
17	9, 761 8208	29.75	9.911 7634	14.90	9.850 0575	44.65	10. 149 9425	42		
18	9.761 9992	.29.73	9, 911 6789	14.91	9. 850 3253	44.64	10.7149 6747	41		
19 20	9.762 1775	29.71 29.69	9.911 5844	14. 92 14. 98	9. 850 5931	44.63 44.62	10. 145 4069	40		
21	9.762 3556	29.67	9.911 4948	14.94	9.850 8608	44.61	10. 149 1392	39		
22	9. 762 5337 9. 762 7116	29.66	9. 911 4051 9. 911 81 <b>5</b> 5	14.95	9. 851 1285 9. 851 8961	44.60	10. 148 8715 10. 148 6039	88 87		
23		29.64		14.96		44.60		36		
24	9. 762 8894 9. 768 0671	29.62	9.911 <b>22</b> 57  9.911 <b>135</b> 9	14.97	9. 851 6687 9. 851 9312	44.59	10. 148 3363 10. 148 0688	35		
25 26	9. 768 2447	29.60	9.911 0460	14.98	9. 852 1987	44.58	10.147 8018	84		
27	9.768 4222	29. 58 29. 57	9. 910 9561	14.99 15.00	9.852 4661	44.57 44.56	10, 147 5889	88		
28	9. 768 5996	29.55	9. 910 8661	15. 01	9. 852 7 <b>3</b> 35 9. 85 <b>3</b> 0008	44.55	10. 147 2665 10. 146 9992	82 81		
29	9. 763 7769	29.53	9. 910 7761	15. 01		44.54	. ———	<u> </u>		
30	9. 768 9540	29, 51	9. 910 <b>686</b> 0 <b>9</b> . 910 5959	15. 02	9. 85 <b>3 26</b> 80 9. 8 <b>53 5852</b>	44.58	10. 146 7320 10. 146 4648	80 29		
31	9. 764 1311 9. 764 3080	29.49	9. 910 5057	15.05	9. 853-8023	44.52	10. 146 1977	28		
52 53	9.764 4349	29.47 29.46	9.910 1155	15.04 15.05	9.8540694	44. 52 44. 51	10. 145 9506	27		
84	9.764 6616	29.44	9.910 8251	15.06	9. 854 8365	44.50	10. 145 6635	26		
85	9.76+8582	29.42	9. 910 2348	15.07	9. 854 6084	44.49	10. 145 8966	25		
36	9.765 0147	29,40	9.910 1444	15.08	9.8548704	44.48	10. 145 1296	24		
87	9. 765 1911	29.88	9, 910 0589 9, 909 96 <b>5</b> 4	15.09	9.855137 <b>2</b> 9.8554041	44.47	10. 144 8628 10. 144 5959	23 22		
38 89	9, 765 867 <del>1</del> 9, 765 5486	23.01	9. 909 8728	15. 10	9. 855 6708	44.46	10. 144 5292	21		
40	9.765 7197	29. 85 29. 88	9. 909 7821	15.11 15.12	9. 855 9876	44. 45 44. 44	10. 144 0624	20		
41	9. 785 8957	29.31	9. 909 6915	15. 13	9. 856 2042	44.44	10. 148 7968	19		
42	9. 766 0715	29, 29	9. 909 6007	15.14	9. 856 4708	44.48	10. 149 5292	18		
43	9.766 2479	29.28	9, 909 5099	15. 14	9. 856 7374	44:42	10. 148 2626	17 16		
44	9. 766 <b>4229</b> 9. 766 <b>59</b> 85	29. 28	9, 909 <b>4</b> 190 9, 909 <b>52</b> 81	15. 15	9. 857 0039 9. 857 <b>2704</b>	41.41	10. 142 9961 10. 142 7296	15		
45 46	9.7667739	29.24	9, 909 2371	15. 16	9. 857 5368	44.40	10. 142 4652	14		
47	9. 766 9492	29.22	9.909 1461	15. 17 15. 18	9. 857 8051	44. 89 44. 38	10. 142 1969	13		
48	9, 767 1244	29. 19	9, 909 0550	15. 19	9. 858 0694	44.88	10. 141 9806	12		
49	9, 767 2996	29.17	9. 908 9689	15. 20	9. 858 8857	44. 37	10.141 6648	11		
50	9.767 4746	29, 15	9. 908 8727	15.21	9. 858 6019	44.86	10. 141 <b>3</b> 931 10. 141 13 <b>2</b> 0	10		
51 52	9. 767 6494 9. 767 8242	29, 18	9. 908 7814 9. 908 6901	15. 22	9. 858 8680 9. 859 1841	44. 35	10. 140 8659	8		
53	9.767 9989	29.11 29.10	9. 908 5988,	15. <b>28</b> 15. <b>24</b>	9. 859 4002	44. 34 44. 33	10. 140 5998	7		
54	9. 768 1786	1 .	9. 908 5078		9.659 6661		10.140 3339	6		
55	9. 768 5480	29.08 29.06	9. 908 4159	15.25 15.26	9, 59 9821	44. 32 44. 32	10, 140 0679	- 5∞		
56	9. 768 5223	29.04	9. 908 3243	15. 27	9. 860 1980	44.31	10. 159 8020	*		
57	9. 768 6966 9. 768 8707	29.03	9. 908 <b>2327</b> 9. 908 <b>141</b> 1	15. 27	9.860 4638 9.860 7296	44.80	10, 139 5 <b>362</b> 10, 139 2704	3 2		
58 59	9. 769 0448	29.01	9. 908 0494	15. 28	9. 860 9964	44. 29	10. 189 0046	ĩ		
	9.769 2187	28.99	9. 907 9576	15. 29	9. 861 2610	-44.28	10. 138 7890	0		
60		Diff 17	Log. Sinus	D. 111	Log. Cot.	C. D. 7"	Log. Tang.	M.		
1	Log. Cofin.	Trut. I				. J. D. 1	rang. rang.	1 114		
1	54 GRAD.									

			<b>9</b> 6	GR	AD.			
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	. [C. D. 1"	Log. Cot.	11 '
0	9. 769 2187	98 07	9. 907 9576	15, 80	9. 861 2610	44.27	10, 138 7390	60
1	9. 769 8925	28,97	9. 907 8658	1	9. 861 5267	<i>,</i> !	10. 138 4788	59
2	9.769 5662		9.907 7740	15.89	9. 861 7929		10. 138 2077	58
'8 -4	9. 769 7898    9. 769 9184	28.92	9.907 68 <b>20</b> 9.907 5901	15.88	9 869 8988	44. 25	10. 137 9422 10. 137 6767	57 56
5	9. 770 0868	25.90	9. 907 4980	15. 84 15. 85	0 869 5887		10. 137 4113	55
6	9.770 2601	28.88	9.907 4059		9. 862 8541		10, 187 1459	54
7	9.770 4832	28.87 28.85	9.907 8158	15. 36 15. 37	9. 868 1195		10. 156 8805	58
8	9. <b>770 6068</b> 9. <b>770</b> 779 <b>8</b>	28. 83	9.907 2216 9.907 1293	15. 88	'9. 863 8848 '9. 868 6500	44.21	10. 186 6152 10. 136 3500	5 <b>2</b> -
10	9. 770 9522	28.81	9.907 0370	15. 39 15. 40	9. 868 9152		10. 186 0848	50
11	9.771 124 <b>9</b>	28.80 28.78	9. 906 9446	15.41	9.864 1803	44. 18	10. 135 8197	49
.12	9.771 2976	28.76	9.906 8522	15. 42	9.864 4454	44 18	10. 185 5546	48
18	9. 771 4702 9. 771 6426	28.74	9.9067597 9.9066671	15. 43	9.8647105  9.8649755	44.17	10. 185 2895 10. 185 0245	47 46
14	9.771 8150	28.78	9.906 5745	15.48 15.44	9.865 2404	33 10	10. 134 7596	45
16	9. 771 9872	28.71 28.69	9. 906 4819	15. 45	19.865 5058	44. 15 44. 14	10. 184 4947	44
17	9. 772 1598	28.67	9.906 3892	15.46	9.865 7702	44.18	10. 154 2298	43
18	9. 772 3314 9. 772 5088	28.66	<b>9. 906 2964</b> <b>9. 906 2086</b>	15.47	9. 866 0350 9. 866 2997	44, 18	10. 183 9650 10. 188 7008	42 41
19 20	9.772 6751	28.64	9.906 1107	15.48	9.866 5644	44.12	10. 133 4356	40
21	9.7728468	28. 62 28. 60	9.9060177	16.49 15.50	9.866 8291	44. 11 44. 10	10. 135 1709	159
22	9. 773 0185 9. 773 1900	28. 59	9. 905 9247 9. 905 8817	15.51	9. 867 9987 9. 867 <del>5</del> 583	44.09	10. 152 9063 10. 152 6417	38 37
	9. 773 3614	28. 57	9, 905 7386	15. 52	9. 867 6228	44.09	<u> </u>	J
24 25	9. 773 5327	28.55	9. 905 6454	15. 58	9.867 8878	44.08	10. 1 <b>82.3772</b> 10. 1 <b>82 1127</b>	36 85
26	9.7737039	28. 53 28. 52	9. 905 5522	15. 54 15. 55	9.868 1517	44.07 44.06	10. 131 8488	84
27	9. 775 8749 9. 774 0459	28.50	9.905 4589 9.905 8656	15.56	9.8684160 9.8686804	44.05	10. 131 5840 10. 131 3196	38 32
: 28 : 29	9.774 2168	28.48	9.905 2722	15.57 15.58	9.868 9446	44.05	10. 181 0554	81
30	9.774 8876	28.46	9.905 1787		9.669 2089	34.04	10. 130 7911	80
81	9.7745598	28. 45 28. 43	9.905 0852	15.59 15.60	9.8694781	44.03	10. 180 5269	29
. 52 55	9. 774 7288 9. 774 8998	28.41	9. 904 9916 <b>9.</b> 904 8980	15. 60	: 9. 869 7372 : 9. 870 0013	44.02	10. 130 <b>262</b> 8 10. 129 9987	28
33 84	9.775 0697	28.40	9. 904 8043	16.61	9.8702658	44.01	10. 129 7847	27 26
35	9.775 2599	28.38 28.36	9.9047106	15.62 15.63	9. 870 5298	44.00 48.99	10. 129 4707	25
56	9.775 4101	28.34	9.904 6168	15.64	9.8707933	48.98	10. 129 2067	24
37	9. 775 5801 9. 775 7501	28. 33	9.904 5230 9.904 4291	15.65	9. 871 0572 9. 871 8210	43.98	10. 128 9428 10. 128 6790	25 22
88 89	2. 775 9199	28. 51	9.904 3351	15.66	9. 871 5848	48.97	10. 128 4152	21
40	9. 776 0897	28. 29 28. 27	9.904 2411	15.67 15.68	9. 871 8486	43.96 48.95	10. 128 1514	20
41	9.776 2598	28. 26	9.904 1470	15.69	9. 872 1128	48.95	10. 127 8877	19
42 48	9.776 4289	28. 24	9. <b>904 0529</b> 9. 903 <b>9</b> 587	15. 70	9. 872 8760 9. 872 6396	48.94	10. 127 6240 10. 127 3604	18
44	9.776 598 <b>3</b> 9.776 7676	28.22	9. 905 8644	15.71	9. 872 9082	48.93	10. 127 0968	17 16
45	9. 776 9369	28. 21 28. 19	9. 903 7701	15. 7 <b>2</b> 15. 78	9. 878 1668	48.92 48.92	10.1268332	15
46	9.777 1060	28. 17	9.903 6757	15.74	9, 878 4302 9, 878 6987	48.91	10. 126 5698 10. 126 8068	14
47	9.777/2750	28.16	9. 908 6818	15.75		48.90		18
48	9.777 4489		9. 908 4868	<del>7</del>	9. 878 9571 Log. Cot.	<del></del>	10. 126 0429	19
	Log. Cofin.	DIE: ]"		GRA		C. D. 1"	Log. Tang.	M.
1			58	$\mathbf{n}_{\mathbf{n}_{\mathbf{v}}}$	<b></b>			

36 GRAD.										
74	Lag Simus	TY:# 1#	<del></del>			C D 1/	1 T == C=4 1			
M.	Log. Sinus	Dill. 1	Log. Cofin.	D. 1	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.			
48	9.777 4439	28. 14	9.903 4868	15.76	9. 878 9571	45.89	10.1260429	12		
49 50	9.777 6128 9.777 7815	28. 12	9 <b>, 903 3923</b> 9 <b>, 903 297</b> 7	15.77	9 <b>. 874 2204</b> 9 <b>. 874 488</b> 8	43,89	10, 1 <b>25 77</b> 96 10, 1 <b>25 51</b> 62	10		
51	9. 777 9501	28.10 28.09	9. 908 2081	15.78 15.79	9. 874 7470	48. 38	10. 125 2530	9		
52	9.778 1186	28.07	9.908 1084	15.80	9. 875 0102	45.87 43.86	10. 124 9898	8		
53	9, 778 2870	28.05	9. 903 0136	15, 80	9.875 2784	43. 86	10. 124 7266	7		
5 <u>4</u> 55	9. 778 4558 9. 778 6285	23.04	9. 902 9188 9. 902 8239	15.81	9. 375 5 <b>86</b> 5 9. 87 <b>5</b> 7996	<b>43.</b> 85	10. 12+ 4635 10. 124 2001	6		
56	9. 778 7916	28.02 28.00	9. 902 7289	15.82 15.88	9. 376 0627	45.84	10. 123 9373	4		
57	9. 778 9596	27.93	9. 902 6339	15.84	9.876 3257	43, 8 <b>5</b> 43, 83	10. 123 6748	3		
58 59	9. 779 1275 9. 779 2958	27.97	9. 902 5389 9. 902 44 <b>3</b> 8	<b>15.</b> 85	9.8765886 9.8768515	43.82	10, 123 4114 10, 123 1485	2		
60	9. 779 4680	27.95	9. 902 3486	15.86	9, 877 1144	43.81	10, 122 8856	<del> </del>		
	Log, Cofin,	Did 19	Log. Sinus	T		C.D. 1"	Log. Tang.	<u></u>		
	Lug, Com,	IAIL I			Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Lang.	М.		
			58	GRA						
		D'C -4		GRA						
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.			
_0	9.779 4630	27.98	9. 902 3486	15. 87	9. 877 1144	48.80	10. 122 8856	- 60		
1	9.779 6306	27.92	9. 902 2534	15.88	9. 877 3772	48.80	10. 122 6228	59		
2 8	9.7797981 9.7799655	27.90	9.902 1581 9.902 0628	15.89	9.877 6400 9.877 90 <b>2</b> 7	48.79	10. 12 <b>2 3</b> 600 10. 12 <b>2 0</b> 973	58 57		
4	9, 780 1328	27.88 27.87	9.9019674	15.90 15.91	9. 878 1654	<b>49.</b> 78 <b>43.</b> 78	10. 121 8346	56		
5	9, 780 3000	27.85	9.901 8719	15.92	9. 878 4281	48.77	10. 121 5719	55		
6	9. 780 4671	27.83	9. 901 7764	15.93	9. 878 6907	43.76	10. 121 8093	54		
7 8	9. 780 6341 9. 780 8010	27.82	9.901 6808 9.901 5852	15.94	9.87895 <b>83</b> 9.879 <b>21</b> 58	43.75	10. 121 04671 10. 120 7842	58 52		
9	9.780 9677	27.30 27.78	9.901 4895	15.95 15.96	9. 879 4782	48.75 45.74	10. 120 5218	51		
10	9.781 1344	27.77	9.901 8988	15.97	9.879 7407	43.75	10. 120 2595	50		
.11	9. 781 3010	27.75	9.901 2980	15.98	9. 880 0031	48.72	10.119 9969	49		
12 13	9, 781 4675 9, 781 6989	27.73	9 <b>.9</b> 01 <b>20</b> 21 9 <b>.9</b> 01 1062	15.99	9188 <b>0 26</b> 54 97880 <b>527</b> 7	43.72	10. 119 7 <b>54</b> 6 10. 119 4725	48		
14	9.781 8002	27.72 27.70	9.9010102	16.00 16.01	9.8807900	43.71 43.70	10. 119 2100	47 46		
15	9.781 9664	27.68	9.900 9142	16.02	9. 881 0522	43.70	10.118 9478	45		
16 17	9. 782 1524 9. 782 2984	27. 67	9. 900 8181 9. 900 <b>72</b> 19	16.03	9. 881 3144 9. 88 <b>1 576</b> 5	48.69	10. 118 6856 10. 118 4285	44 43		
18	. 782 4643	27.65	9.900 6257	16.04	9. 881 8386	43.68	10.118 1614	42		
19	9. 782 6801	27.65 27.62	9. 900 5294	16.05 16.06	9. 882 1007	<b>43</b> . 68 <b>4</b> 3. 67	10. 117 8998	41		
بخر إ	9.7827958	27,60	9, 900 4331	16.06	9.882 3627	43.66	10.117 6378	40		
لغندًا	9. 782 9614 9. 783 1268	27.58	9. 900 <b>\$3</b> 67 9. 900 <b>24</b> 05	16. C7	9.8826246 9.8828866	48.66	10.117 8754 10.117 1134	39 38		
23	9. 783 2922	27.57 27.55	9. 900 1485	16.08 16.09	9.8881484	48.65 48.64	10. 116 8516	37		
24	9.788 4575	27, 58	9. 900 0472	16. 10	9, 883 4103	43, 68	10. 116 5897	36		
25	9, 783 6227	27.52	9.8999506		9. 883 6721	43. 63.	10.116 8279	85		
26 27	9.783 /878 9.785 5528	27,50	9. 899 8559 9. 899 7572	16. 12	9. 883 9538 9. 884 1956	43.62	10.116 0662 10.115 8044	34 33		
28	y. 784 1177	27. ±8 27. ±7	9.8996604	16. 13 16. 14	9.8844572	43.61 43.61	10. 115 5428	32		
29	9.784 2824	27.45	9. 899 5636	16. 15	9. 884 7189	1	10.115 2811	81		
30	9, 784-4471		9. 899 4667		9.8849805	43.60	10. 115 0195	30		
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.		
i			-52	GRA	D		-			
<u> </u>										

			, 37	GRA	D.			
M.	Log. Sinus	Ditt. 1	Log. Conn.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
50	9.784 4471	27.48	9.899 4667	16. 16	9. 884 9806	43.59	10.1150195	30
81	9.784 6117	27. 42	9.899 3697	16.17	9. 885 2420	48.59	10. 114 7580	29
32 83	9. 784 7762 9. 784 9406	27.40	9. 899 2727 9. 899 1756	16. 18	9. 885 5085 9. 885 7650	<b>43.</b> 58	10. 114 4965 10. 114 2850	28 27
84	9.785 1049	27.38 27.37	9. 899 0784	16. 19 16. <b>2</b> 0	9. 886 0264		10. 113 9736	26
85	9. 785 2691	27.55	9. 898 9812	16. 21	9.8862878	48.56	10.1187122	25
86	9. 785 4832	27.33	9.8988840	16.22	9,886 5492		10. 118 4508	24.
87 88	9.785 5972 9.785 7611	27.32	9. 898 7867 9. 898 6893	16.23	9. 886 8105 9. 887 0718	45.00	10. 118 1895 10. 112 9232	23
39	9.785 9249	97.80 27.28	9.8985919	16. 24 16. 25	9: 887 3330	48.58	10. 112 6670	21'
40	9.786 0886 9.786 25 <b>22</b>	27.27	9. 898 <b>4944</b> 8. 898 8968	16.26	9. 887 594 <b>2</b> 9. 887 8554	48 58	10.112 4058	20
I		27.25		16.27	i ———	45. OZ	10.1121446	19.
42	9. 786 4157 9. 786 5791	27.24	9. 898 <b>29</b> 92 9. 898 <b>201</b> 5	16.28	S. 888 1165 9. 888 <b>3</b> 775	43.51	10.111 8835 10.111 6225	185 17
44	9.7867424	27.22 27.20	9.898 1038	16. <b>2</b> 9 16. <b>3</b> 0	9, 888 <b>6586</b>	49.50	10. 111 8614	16.
45	9.786 9056 9.787 0687	27.19	9. 898 0060 9. 897 9082	16.31	9.848 <b>8996</b>  9.889 <b>160</b> 5	49. 49	10. 111 1004 10. 110 8895	15
47	9.787 2317	27.17 27.15	9. 897 8103	16. 32 16. 83	£. 889 4214	43. 49	10. 110 6395	14 18
48	9. 787 5946	27.14	9. 897 7128	16.33	9. 889 6823	49.48	10. 110 8177	12
49	9.787 5574	27.12	9.897 6148	16. 35	9.8399482	1 AX A/	10. 110 0558	iĩ.
50 51	9. 787 7202 9. 787 8823	27.10	9.8975162 9.8974181	16. 86	9.890 <b>204</b> 0 9.890 4647	48 46	10, 109 7960	10
52	9.788 0453	27.09 27.07	9. 897 3199	16.57 16.58	9. 890 7254	20,20	10, 109 5353 10, 109 <del>2</del> 746	9. 8.
58	9.788 2077	27.06	9. 897 2216	16. 89	9. 890 9861	48.45	10. 109 0139	70
54	9. 788 8701	27.04	9. 897 1233	16.40	9.891 2468	49 49	10. 108 7532	7 6 5 4
55 56	9- 788 5828 9. 788 6944	27.02	9. <b>897 024</b> 9 9. 896 9265	16.41	9. 891 507 <b>4</b>  9. 891 767 <b>9</b>	49 49	10.108 4926	5
57	9. 788 8565	27.01 26.99	9. 896 8280	16.42 16.43	9. 892 0285	45.42	10. 108 2321 10. 107 9715	3
58	9.789 0184	26.98	9.8967294	16.44	9. 892 2890		10. 107 7110	2
59	9.789 1802	26.96	9.8966308	16.45	9. 892 5494	48.40	10. 107 4506	1 1
- 60	9.789 +20	l1	9. 896 5821		9.8928098	l	10. 107 1902	9
	Log. Colin.	Def. 17.			Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	····	52	GRA				
	T . C'	33:00 34	58			IC D 44		
	Log. Sinus	Diar. I.		D. I.	Log. Tang.		Log. Cot.	4.
0	9.739 8420	<b>,26,94</b>	9.896 58±1	16.46	9.8928098	25. TU	10. 107 1902	60
1	9. 789 6086 9. 789 6652	26.93	9. 896 4834 9. 896 <b>5</b> 346	16.47	9.893 0702	45. 59	10. 106 925	59
2 5	9. 789 8266	26, 91	9, 896 2358	16. 48	<b>9.</b> 89 <b>3 3306</b>  9. 893 5909	43.88	10. 106 6694 10. 106 4091	57
4	9. 789 9880	26. 89 26. 88	9.896 1369	16.49 16.50	9.8988511	48. 88 43. 87	10. 106 1489	56
5	9. 79Q 1493	<b>26.</b> 85	9.8960379	16.51	9.894 1114	43.87	10. 105 8886	55
6	9.790 \$104	26. 85	9. 895 9389	16.52	9.894 3715	48.86	10. 105 6285	54
7 8	9.7904715 9.7906325	<b>26.83</b>	9.8958598 9.8957406	16.53	9. 894 6317 9. 894 8918	43.85	10. 105 8638 10. 105 1082	55 52
9	9. 790 7988	26.81 26.80	9.895 6414	16.54 16.54	9. 895 1519	45.55	10.104 8481	51
10	9.790 9541	26.78	9. 895 5 <b>422</b> 9. 895 44 <b>2</b> 9	16.55	9.8954119 9.8956719	43. 33	10.104 5881	50
11	9.791 1148	26.77	9. 895 3435	16.56		48.85	10. 104 3281	49
12	9. 791 2754 Log. Cofin.		Log. Sinus				10. 104 0681 Log. Tang.	48 N.
}	1 11/6. 001111.	1	51	GRA		10. D. I	LUCK. TERE.	
1		·				-		- 1

١.	•		<i>6</i> 8	GRA	D.	٠	2 1 <b>522</b> 15.	: -7
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. '1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	-
12	9. 791 2754	26.75	9.895 3485	16.57	9. 895 9819	43. 32	10. 104 0681	48
18	9.791 4859	26.78	9.895 2440	16. 58	9.896 1918	43. 32	10.103 8082	47
14 15	9.791 5963 9.791 7566	26.72	9. 895 1445 9. 895 0450	16. 59	9. 896 4517  9. 896 7116	48.81	10. 103 5483	46
16	9.791 9168	26.70	9. 894 9458	16.60	9, 896 9714	43.50	10. 103 2884 10. 103 0286	45 44
17	9. 792 0769	<b>26.</b> 69 <b>26.</b> 67	9. 894 8457	16.61 16.62	9. 897 2312	43. 80 48. 29	10. 102 7688	48
18	9. 792 2569	26.65	9. 894 7459	16.68	9.897 4910	48.29	10. 102 5090	42
19	9.7923968	26.64	9.8946461	16.64	9.8977507 9.8980104	43.28	10.102 2498	41
20 21	9. 792 5566 9. 79 <del>2</del> 7168	26.62	9. 8 <b>94 5463</b>  9. 8 <b>94 4463</b>	16.65	9. 898 2700	48. 27	10. 101 9896 10. 101 7 <b>80</b> 0	40 39
22	9. 792 8760	26.61 26.59	9. 894 3464	16.66 16.67	9. 898 5296	48. 27 48. 26	10. 101 4704	88 -
28	9. 798 0855	26.57	9. 894 2463	16.68	9.8987892	43.26	10. 101 2108	87
24	9.793 1949	26.56	9.894 1462	16. 69	9. 899 0487	48: 25	10.100 9518	86
25 26	9. 793 3548 9. 798 5135	26.54	9.894 0461   9.893 9458	16.70	9.899 3082 9.899 5677	43. 24	10. 100 6918 10. 100 4325	35 34
27	9. 798 6727	26.53 26.51	9. 893 8456	16.71 16.72	9. 899 8271	43, 24 48, 23	10. 100 1729	33
28	9. 798 8817	26.50	9. 893 7452	16.73	9. 900 0865	48.23	10. 099 9185	82
29	9. 793 9907	26.48	9.898 6448	16.74	9. 900 8459	43.22	10.099 6541	31
30	9. 794 1496	26.46	9.893 5444	16.75	9. 900 6052	43.22	10.099 5948	80
81 32	9. 794 308 <u>3</u> 9. 794 4670	26.45	9. 89 <b>3 445</b> 9   <b>9. 89<b>3 84</b>33</b>	16.76	9. 900 8645   9. 901 1237	43.21	10.099 1855 10.098 8763	29 28
38	9.794 6256	26.48 26.42	9. 893 2426	16.77 16.78	9.901 3880	45.20 45.20	10.098 6170	27
34	9. 794 7841	26.40	9. 893 1419	16.79	9.901 6422	48.19	10.098 3578	26
35	9. 794 9425	<b>26.5</b> 8	9. 898 0412	16.80	9.9019018	43. 19	10.0980987	25
36 97	9. 795 1008 9. 795 2590	26.37	9. 892 9404 9. 892 8895	16.81	9. 902 1604 9. 902 4195	48.18	10.097 8396 10.097 5806	24 23
38	9. 795 4171	26. 35 26. 34	9. 892 7385	16.82	9. 902 6786	48.18	10.097 8214	22
89	9. 795 5751	26. 32	9. 892 6375	16.88 16.84	9.9029376	43.17 43.16	10.097 0624	21
40	9.7957 <b>33</b> 0 9.7958909	26.81	9. 892 5365  9. 89 <b>2 43</b> 54	16.85	9. 908 1966	48.16	10.096-8034 10.096-5445	20 19
	<del></del>	26.29		16.86	9. 908 4555	43.15		
42 43	9. 796 0486 9. 796 2062	26.27	9. 892 8 <b>342</b> 9. 89 <b>2 282</b> 9	16.87	9. 90 <b>3</b> 7144 9. 90 <b>3</b> 9733	48.15	10.096 2856 10.096 0267	18 17
44	9. 796 3638	26.26 26.24	9. 892 1316	16.88 16.89	9.904 2321	48. 14 48. 14	10. 095 7679	16
45	9.796 5212	26. 23	9.8920808	16.90	9.904 4910	48.13	10.095 5090	15
46	9.796 6786 9.796 8 <b>3</b> 59	26.21	9. 891 9289 9. 891 8274	16.91	9. 904 7497 9. 905 0085	48. 18	10.095.2503 10.094.9915	14 13
	9. 796 9980	26.20		16.92		43. 12		
48 49	9. 796 9930	26.18 26.17	9.891 7258 9.891 6242	16.98	9. 905 2672 9. 905 5259	48.11	10.094 <i>732</i> 8 10.0944741	12.
50	9. 797 8071	26.17	9.891 5226	16.94 16.95	9.905 7845	43.11 43.10	10.094 2155	10
51	9. 797 4640	26.13	9.891 4208	16.97	9. 906 0481	48.10	10. 098 9569	9
52 58	9.797 6208 9.797 7775	26.12	9. 891 8191 9. 891 2172	16.98	9. 906 8017 9. 906 5608	43.09	10.098 6988 10.098 4897	8 7
54	9. 797 9841	26.10	9. 891 1158	16.99	9. 906 8188	48.09	10.098 1812	6
55	9.798 0906	26.09 26.07	9. 891 0133	17.00 17.01	9,907 0773	48.08 43.08	10.092 9227	-5
56	9. 798 2470	26.06	9.8909118	17.02	9. 907 8357	48.07	10.092 6648	4
57 58	9. <b>798 4034</b> 9. <b>798 5596</b>	26.04	9. 890 8092 9. 890 7071	17.08	9.907 5941   9.907 8525	48.07	10.092 4059 10.092 1475	8 2
59	9.7987158	26.08	9. 890 6049	17.04	9. 908 1109	45.06	10.0918891	î
60	9.798 8718	26.01	9. 890 5026	17.05	9.908 3692	43.05	10.091 6303	<u>a</u>
		Diff. 1"		D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1'	Log. Tang.	M.
			51	GRA				

			. 89	GRA	D.			
M	Log. Sinus	Drff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	1
0	9. 798 8718	25.99	9. 890 5026	17.06	9,908 3692	43.05	10.091 6808	60
1	9. 799 0278	25.98	9.8904000	17.07	9. 908 6275	48 04	10.091 8725	59
2	9. 799 1886	25.96 25.96	9. 890 2979	17.08	9. 908 8858 9. 909 1440	48.04	10.091 1142	58
8	9.799 8894 9.799 4951	25.95	9. 890 1954 9. 890 09 <b>2</b> 9	17.09	0.000 1000	48.03	10.090 8560 10.090 5978	57 56
5	9. 799 6507	25.98 25.92	9. 889 9903	17.10 17.11	9.909 6603	45.05	10.090 8397	55
6	9. 799 8062	25, 90	9. 889 8877	17.12	9. 909 9185	43.02	10.090 0815	54
7	9.7999616	25.89	9. 889 7850	17. 13	9. 910 1766 9. 910 4847	48.01	10.089-8284	58
1 8	9. 800 1169 9. 800 2721	25.87	9. 889 68 <b>22</b> 9. 889 5794	17. 14	9. 910 6927	43.01	10.089 5653 10.089 <b>5</b> 078	52 51
9 10	9, 800 4272	25.86 25.84	9.889 4765	17. 15 17. 16	9.9109507	48.00	10.089 0498	50
11	9.8005828	25.83	9.889 8786	17.17	9.911 2087	42.99	10.088 7918	49
12	9. 800 737X	25.81	9. 389 2706	17.18	9.911 4666	42.99	10.088 5834	48
18	9.8008921 9.8010468	25.79	9. 889 1675 9. 889 0644	17, 19	9.9117 <b>24</b> 5 9.9119824	42.98	10.088 2755 10.088 0176	47
14 15	9.801 2015	25.78 25.76	9.8889612	17.20 17.21	9.9122408	42.98 42.97	10.087 7597	45
16	9.8018561	25.75	9. 888 8580	17.22	9.9124981	42.97	10.087 5019	44
17	9. 801 5106	25.78	9.888 7547	17.28	9.912 7559	42.96	10,087 2441	48
18	9, 801 6649	25.72	9. 888 6518 9. 888 5479	17.24	9.9180187 9.9182714	42.96	10, 086 9863 10, 086 7286	42
19 20	9. 801 8192 9. 801 9785	25.70	9. 888 4444	17.25 17.26	9. 918 5291	42.95 42.95	10.086 4709	41 40
21	9.8021276	25.69 25.67	9. 888 3408	17.27	9.9137868	42.94	10.086 2132	89
22	9.802 2816 9.802 4855	25.66	9. 888 <b>2872</b> 9. 888 <b>138</b> 5	17. 28	9.914 0444 9.914 8020	42.94	10. 085 9556 10. 085 6980	38
23	[ <del></del>	25.64		17.29	9.914 5596	42.93		87
24 25	9,8025894 9,8027481	25.63	9. 888 0 <b>2</b> 98 9. 887 <b>926</b> 0	17. 30	9,9148171	72.70	10. 085.4404 10. 085 1829	36 35
26	9. 802 8968	25.61 25.60	9. 887 8221	17.81 17.82	9.915 0747	42.92 42.92	10.0849258	34
27	9. 803 0504	25.58	9.887 7182	17.38	9, 915 8822 9, 915 5896	42.91	10.084 6678	38
28 29	9.8032038 9.8033572	25.57	9. 887 6142 9. 887 5102	17.84	9.915 8471	42.91	10.084 4104 10.084 1529	82 81
	9.803 5105	25.55	9.887 4061	17.85	9, 916 1045	42.90	10. 083 8955	80
80 81	9. 803 6637	25.54	9. 887 3019	17.36 17.37	9.916 8618	42.90 42.89	10.083 6382	29
32	9.8088168	25.52 25.51	9. 887 1977	17.38	9. 916 6192	42.89	10.083 \$808	28
38	9.8039699 9.8041228	25.49	9.887 0934 9.886 9890	17.89	9.916 8765 9.917 1 <b>3</b> 38	42.88	10.083 1235 10.082 8662	27 26
84 35	9. 804 2757	25.48 25.46	9. 886 8846	17.40 17.41	9.917 8911	42.88 42.87	10.082 6089	25
86	9. 804 4284	25.45	9.8867801	17.42	9.917 6483	42.87	10. 082 3517	24
37	9.8045811	25.45 25.45	9.8866756	17.48	9. 917 9055	42.86	10. 082 0945	28
88	9, 804 7836 9, 804 8861	25.41	9. 886 5710 9. 886 4663	17.45	9. 918 1627 9. 918 4198	42.86	10.081 8573 10.081 5802	22 21
89 40	9. 805 0885	25.40 25.38	9. 886 3616	17.46 17.47	9. 918 6769	42.85 42.85	10.081 3231	20
41	9. 805 1908	25, 37	9. 886 2568	17. 48	9. 918 9340	42.84	10.081 0660	19
42	9. 805 3450	25. 35	9. 886 1519	17.49	9.919 1911	42.84	10.080 8089	18
48	9.805 4951	25.84	9, 886 0470 9, 885 9420	17.50	9.919 4481 9.919 7051	42.88	10. 080 5519 10. 080 2949	17 16
44	9.8056472 9.8057991	25.32	9, 885 8370	17.51 17.52	9.9199621	42.83	10.080 0379	15
46	9. 805 9510	25.81 25.29	9. 885 7 <del>8</del> 19	17.52 17.58	9.920 2191	42.88 42.82	10.079 7809	14
47	9.806 1027	25, 28	9. 885 6267	17.51	9.9204760	42.82	10.079 5240	18~
48	9. 806 2544		9. 885 5215		9.920 7329		10.079 2671	12
7	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinús	D, 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	М.
			7 50	GRA	ມ.			

			40	d n A						
59 GR AD.  M. 11 Log. Sinus Diff. 1" Log. Coin. D. 1" Log. Tang. C.D. 1" Log. Cot. 11"										
<u>M.</u>	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cohn.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.			
48	9. 806 2544	25. 27	9. 885 <b>92</b> 15	17.55	9.9207829	42.81	10.079 2671	12		
49	9. 806 4060				9.920 9898	42.81	10.079 0102	11		
60	9. 806 5575	95-94	3.003 3103	17.57	9.921 2466	42.80	10.0787584	10		
51	9.8067089	95.99	9. 863 2033	17.58	9. 921 5034	42.80	10.078 4966	9		
52	9. 806 8602 9. 807 0114	Z3. Z1	9. 885 1000   9. 884 99 <b>45</b>	17.59	9.921 <i>76</i> 02 9.9220170	42.79	10. <b>0</b> 78 2398 10. <b>0</b> 77 98 <b>3</b> 0	8 7		
54	9. 807 1626	20.13		17.60	9. 922 2757	42.79		I 14		
55	9.807 3156	23. 10	9. 884 8889   9. 884 7 <b>83</b> 2	17.61	9. 922 5304	49.78	10.077 7263 10.077 4696	5		
56	9.8074646		9. 884 6775	17.62	9. 922 7871	42.78 42.78	10,077 2129	4		
57	9, 807 6154	95 18	9. 884 5717	17.63 17.64	9. 928 0487	42.77	10. 076 9563	8		
58.1 59	9. 807 7662	95.19	9. 884 4659	17.65	9. 928 8004 9. 928 5570	42,77	10. 076 <b>699</b> 6 10. 076 <b>443</b> 0	2		
	9. 807 9169	25. 10	9. 884 5599	17.66		42.76		I 1		
60	9.8080675		9. 884 2540		9. 923 8135		10.076 1865			
	Log. Cofin.	Di <b>ff. 1"</b>	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.		
		,	50	GRA	D.		1			
			40	GRA	ND.					
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	7		
-	9. 808 0675	25.09	9. 884 2540	17.67	9.928 8195	42.76	10,076 1865	60		
1	9. 808 2180	1	9.884 1479	-	9. 924 0701		10,075 9299	59		
. 2	9. 808 3684	25.07 25.06	9.8840418	17.68 17.69	9. 924 8266	42.75 42.75	10.075 6784	58		
8	9.808,5188	95 04	9. 883 9357	17.70	9. 924 5831	42.75	10.075 4169			
5	9. 808 6690 9. 808 8192	25.05	9. 883 8294 9. 883 7232	17.72	9. 924 8396 9. 925 0960	42.74	10.075 1604 10.074 9040	56		
	·	25.01		17.78		42.74		1		
6	9.8089692 9.8091192	25.00	9.883 6168 9.883 5104	17.74	9.925 852 <b>4</b>  9.925 <b>6</b> 088	42.73	10.074 6476 10.074 8912	54		
8	9, 809 2691	24.95	9. 883 4039	17.75 17.76	O DOE OCEA	42 73	10.074 1348	52 -		
9	9. 809 4189	24.97 24.95	9.8832974	17.77	9.926 1215	42.72 42.72	10.073 8785	51-		
10	9. 809 5686	24.04	9.883 1908	17.78	9.926 3778	42.72	10.073 6222	50		
11	9. 809 7182	22.92	9. 883 0841	17.79	9. 926 6341	42.71	10.073 3659	49		
12	9. 809 8678		9.8829774	17.80			10.078 1096	48		
13	9.8100172 9.8101666	24.89	9: 882 8706   9. 882 7 <b>68</b> 8	174.01		2Z. /U	10, 072 8534 10, 072 5972			
15	9.810 3159	~T. 00	9. 882 6568	17.82 17.83	0 007 6500	72.70	10,072 3410	45		
16	9. 810 4650		9. 882 5499	17.84	9.9279152		10.072 0848	44		
17	9.8106141	24.84	9. 882 4428	17.85		42.69	10.071 8287	48		
18	9. 810 7631		9. 882 3357	17.86	9. 928 4274		10.071 5726	42		
19	H 9.8109121	24.81	9.8822235	17.87		49 6R	10.071 8165	14		
20 21	9.8110609	~Z. /3	9. 882 1218  9. 882 0140	111.00	0 090 1056	42.0/	10, 071 0604 10, 070 8044	40 89		
22	9. 811 3583	28.70	9,881 9067	171.00	. D 090 ASIG	72.0/	10.070 5484	88		
23	9. 811 5069		9.881 7992	17.90 17.92	0 030 7076		10.070 2924	37		
24	9, 811 6554	1	9. 881 6918	1	000 0686	Ī	10,070 0864	36		
25	9.811 8038	1 24.73	10. 881 5849	17.35	9 980 9195	72.00	10.069 7805	85		
26	9,8119521	24.70	9. 881 4766	17.95	i <b>y. y<i>y</i>y 4</b> /33	42.65	10.069 5245			
27 28	9.812 1008	24.69	9.881 <b>56</b> 89 9.881 <b>2</b> 61 <b>2</b>	1-1.50	10 020 0270	30.00	10.069 2686 10.069 0128	88 82		
29	9. 812 3965		9. 881 1584		9. 931 2481	42.64	10.068 7569	81		
11	9. 812 5444	94 66	9. 881 0465	117 00		42.64	10.068 5011	30		
80							Log. Tang.	M.		
			49	GR		<u> </u>				
···	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		49	- J.C.		-	· · ·			

40\ GRAD,										
M. Log, Sinua Diff. 1" Log. Cofin, D. 1" Log. Tang. C. D. 1" Log. Cot.										
30	9. 812 5444	24.65	9. 881 0455	17.99	9.931 4989	42.68	10.068 5011	80		
. 81	9.8126928	24.68	9. 880 9876	18.00	9. 931 7547	42.63	10.068 2458	29		
32	9. 812 8401	24.62	9. 880 8296	18.01	9.9820105	42.63	10.067 9895	28		
88 34	9. 812 9878 9. 818 1854	24.60	9. 880 7215   <b>9. 880</b> 6134	18.02	9. 932 2662 9. 932 5220	42.62	10.067 7838 10.067 4780	27		
85	9. 819 2829	24. 59 24. 57	9, 380 5052	18.03 18.04	9.9827777	42.62 42.61	10.067 2223	25		
86	9. 813 4308	24. 56	9.8808970	18.05	9. 938 0334	1	10.066 9666	24		
87	9. 813 5777	24.56	9.8802887	18.06	9.9882890	42.61 42.61	10.0667110	28		
58 59	9. 813 7250 9. 813 8721	24.58	9, 880 1805 9, 880 0719	18.07	9, 938 5446   9, 938 8008	42.60	10.066 4554 10.066 1997	22		
40	9. 814 0192	24.52	9. 879 9684	18.08 18.10	9.984 0559	42.60	10.065 9441	20		
41	9. 814 1662	24.50 24.49	9. 879 8548	18. 11	9.984 8114	42.60 42.59	10. 065 6886	19		
42	9. 814 8131	24. 47	9.8797462	18. 12	9. <b>984</b> 5670	42.59	10.065 4390	18		
.48	9. 814 4600	24.46	9. 879 6 <b>3</b> 75 9. 879 5287	18.13	9. 984 8 <b>22</b> 5   9. 985 0780	42.58	10.065 1775 10.064 9220	17 16		
44 45	9.8146067 9.8147534	24.44	9. 879 4199	18.14	9. 935 8385	42.58	10.064 6665	15		
46	9.8148999	24.48 24.42	9.8798110	18. 15 18. 16	9. 935 5889	42.58	10.0644111	14		
47	9. 815 0464	24.40	9.879 2021	18. 17	9. 985 8444	42.57	10.064 1556	13		
48	9. 815 1928	24. 89	9. 879 0980	18. 18	9.986 0998	42.57	10.063 9002	12		
49 50	9. 815 9 <b>39</b> 1 9. 815 4854	24.37	9. 878 9840 9. 878 87 <b>4</b> 8	18. 19	9. 936 3552 9. 9 <b>8</b> 6 6105	42.56	10.063 6448 10.063 3895	11 10		
51	9. 815 6315	24. 36 24. 84	9. 878 7656	18. 20 18. 21	9. 986 8659	42.56 42.55	10.063 1341	l Š		
52	9.8157776	24.88	9.8786563	18. 22	9. 937 1212	42.55	10, 062 8788	8 -		
58	9. 815 9235	24. 52	9. 878 5470	18.23	9. 987 8765	42.56	10.062 6235	7		
54 55	9. 816 0694	- 24. 30	9. 878 4376	18. 24	9. 987 6318 9. 937 8871	42.54	10.062 5682 10.062 1129	6 5		
56	9.8162152 9.8163609	24. 29	9. 878 <b>32</b> 81 9. 878 <b>2</b> 186	18.26	9. 938 1428	42.54	10.061.8577	4		
57	9.816 5066	24. 27 24. 26	9. 878 1090	18. 27 18. 28	9.988 8975	42.54	10.061 6025	8		
58 59.	9. 816 6521 9. 816 7975	21.24	9.877 9994	18.25	9.988 6527 9.988 9079	42.55	10.061 <b>34</b> 73 10.061 0921	2		
1		24.25	9.877 8896	18. <b>5</b> 0		42.58				
60	9. 816 9429	<b>****</b>	9.877 7799	<del></del>	9.939 1631		10.060 8369	0		
	Log. Colin.	Diff. 1"	Log. Sinus		Log. Cor.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.		
,		<del>.,</del>	49	GRA		<u>:</u>				
		D:00 - 44	41	GRA		10 D -44		<del></del>		
M.		Diff. 1"	Log. Colin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	==		
	9. 816 9429	24.22	9.877 7799	18. 31	9. 939 1631	42. 52	10.060 8369	60		
1 1	9. 817 0882	24. 20	9.877 6700	18. 32	9. 939 4182	42.52	10.060 5818	59		
2 8	9. 817 2834 9. 817 3785	24.19	9. 877 5601 9. 877 4501	18. 38	9. 939 6783 9. 939 9284	42.52	10.060 <b>3267</b> 10.060 0716	58		
4	9. 817 5295	24. 17 24. 16	9. 8 <b>77 840</b> 1	18. <b>84</b> 18. <b>85</b>	9.940 1885	42.51 42.51	10. 959 8165	56		
5	9. 817 6685	24. 14	9. 877 2300	18.36	9. 940 4585	42.51	10.059 5615	55		
6	9.8178188	24. 15	9.877 1198	18. 37	9. 940 6986	42.50	10.059 8064	54		
7 8	9.8179581 9.8181028	24. 12	9. 877 0096 9. 876 8998	18. <b>3</b> 8	9. 940 9486 9. 941 2086	42.50	10. 059 0514 10. 058 7964	53 52		
9	9.818 2474	24. 10 24. 09	9.876. <b>7889</b>	18.40	9. 941 4585	42.50 42.49	10.058 5415	51		
10	9. 818 8919	24.07	9. 876 6785	18. 41 18. 42	9. 941 71 <del>8</del> 5	42.49	10. 058 2865	50		
11	9. 818 5364	24.06	9. 876 5680	18. 43	9. 941 9684	42, 49	10. 058 0316	49		
12	9.818 6807		9.876 4574		9. 942 2288		10. 057 7767	48		
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. "	Log. Tang.	1/1.		
<u></u>			48	GRA	vD.	-	· •			

	41 GRAD.										
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Leg. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	1			
12,	9. 818 6807	24.05	9. 876 4574	18, 44	9. 942 2233	42.48	10.057 7767	48			
18	9.818 8250	24.03	9. 876 3468	18. 45	9. 942 4782	42.48	10.057 5218	47			
14 15	9, 818 9692 9, 819 11 <b>38</b>	24.02	9. 876 <b>2</b> 361 9. 876 1 <b>2</b> 58	18.46	9. 942 7881 9. 942 9879	42, 48	10. 057 <b>2</b> 669 10. 057 01 <b>2</b> 1	46 45			
16	9.819 2578	24.00 23.99	9, 876 0145	18.47 18.48	9. 943 2428	42.47 42.47	10.056 7572	44			
17	9. 819 4012	23.97	9.875 9036	18.49	9.948 4976	42.47	10.056 5024	45			
18 19	9. 819 5450 9. 819 6888	25.96	9. 875 79 <b>2</b> 7 9. 87 <b>5</b> 6816	18. 50	9. <b>943</b> 7524 <b>9</b> . 944 0072	42.46	10.056 <b>24</b> 76 10.055 9 <b>92</b> 8	42			
20	9.8198325	<b>25.</b> 95 <b>23.</b> 9 <b>5</b>	9. 875 5706	18,51 18,58	9. 944 2619	42.46	10.055 7381	40			
21	9.8199761	28.92	9. 875 <b>4</b> 594 9. 875 <b>8</b> 482	18.54	9.944 5166 9.944 7714	42.45	10. 055-48 <b>54</b> 10. 055 <b>22</b> 36	89 ·   88			
22 23	9. 820 1196 9. 820 2630	25.90	9. 875 2369	18,55	9.945 0261	42.45	10.055 2236	37			
24	9, 820 4063	<b>25.</b> 89 <b>25.</b> 88	9. 875 1256	18.56	9.945 2807	42.45	10.0647198	86			
25	9. 820 5496	23.86	9.875 0142	18,57 18,58	9.945 5354	42.44 42.44	10. <b>054 464</b> 6	85			
26 27	9. 820 6927 9. 820 8 <b>\$</b> 58	23.85	9, 874 9027 9, 874 7912	18.59	9 <b>. 94</b> 5 <b>7900</b> 9 <b>. 946 04</b> 47	42.44	10, 054 2100 10, 053 9558	84 83.			
28	9.820 9788	23. 33 23. 82	9.874 6795	18.60 18.61	9.946 2998	42.43 42.45	10.053 7007	52			
29	9. 821 1217	23.81	9. 874 5679	18.62	9, 946 5539	42.48	10.053 4461	31			
<b>30</b> 31	9.8212646 9.8214073	23.79	9. 874 4561 9. 874 3448	18.68	9.946 8084 9.947 06 <b>3</b> 0	42.43	10. <b>053 1916</b> 10. <b>052 93</b> 70	50 29			
32 32	9. 821 5500	25.78 23.76	9.874 2825	18.65 18.66	9.947 3175	42.42 42.42	10.052 6825	28			
<b>33</b>	9.821 6926	23.75	9. 874 1205 9. 874 0085	18.67	9.947 5720	42.42	10,052 4280	97 96			
84 85	9.821 8351 9.821 9775	23.74 23.72	9.878 8965	18. <b>6</b> 8 18. 69	9.947 <b>82</b> 65 9.948 0810	42.41	10.052 1785   10.051 9190	25			
86	9. 822 1198	23.71	9.8787844	18.70	9. 948 3355	42.41 42.41	10.051 6645	24			
87	9.822 2621	23.70	9.878 6722	18.71	9.948 5899	42,40	10.051 4101	23 22			
<b>58</b> <b>59</b>	9. 822 4042 9. 822 5463	23.68	9. 87 <b>3</b> 5599 9. 87 <b>3 44</b> 76	18.72	9 <b>. 94</b> 8 8 <b>443</b> 9 <b>. 949</b> 0987	42.40	10.051 1557 10.050 9015	21			
40	9. 822 6883	23.67 23.65	9. 873 3352	18.75 18.74	9. 949 8581	42.40 42.40	10.0506469	20			
41	9. 822 8302	28.64	9. 878 2227	18.75	9. 949 6075	42.89	10.0508925	19			
42 43	9. <b>822</b> 9721 9: <b>823</b> 1188	23, 63	9.8781102 9.8729576	18.77	9.949 8619 9.950 1162	42.39	10.050 1381 10.049 8888	18 17			
44	9. 823 2555	23.61 23.60	9. 872 8849	18.78 18.79	9.950 3705	42. <b>3</b> 9 42. <b>8</b> 8	10.049 6295	16			
45	9. 825 5971 9. <b>825 53</b> 86	23.58	9,8727722 9,8726591	18, 80	9, 950 6248 9, <b>950</b> 8791	42. 38	10.049 8752 10.049 1209	15 14			
46 47	9. 823 6800	<b>23.</b> 57 <b>23.</b> 56	9. 872 5466	18.81 18.82	9.951 1354	42.38 42.58	10.048 8666	15			
48	9. 825 8215	28.54	9. 872 4337	18.83	9.951 3876	42.37	10.0486124	12			
49	9. 828 9626	25.58	9.872 8207	18.84	9.951 6419	42. 37	10.048 3581	11			
50 51	9.824 1037 9.824 2448	23.52	9.8722076 9.8720945	18.85	9.951 8961 9.952 1508	42.87 42.87	10.048 1089 10.047 8497	10			
62	9.824 8858	23, 50 23, 49	9.8719813	18.87 18.88	9. 952 4045	42.36	10.047 5955	8			
58	9.824 5267	28.47	9. 871 8681	18.89	9. 952 6587	42.86	10.047 3413	7			
54 55	9.8246676 9.8248085	28, 46	9.8717548 9.8716414	18.90	9. 952 9128  9. 953 1670	42. 36	10.047 0872 10.046 8880	6			
56	9. 824 9490	28.45 28.48	9.871 5279	18.91 18.92	9.958 4211	42.85 42.85	10.046 5789	4			
57 58	9, 825 0896	23. 42	9. 871 4144 9. 871 8008	18.93	9. 953 67 <b>52</b> 9. 953 9 <del>2</del> 93	42.85	10.046 <b>3248</b> 10.046 0707	8 2			
59	9. 825 2301 9. 825 3705	28.41	9. 871 1872	18.94	S. 954 1884	42.85	10.046 8166	ĩ			
60	9. 825 5109	28. 39	9. 871 0785	18.95	9. 954 4874	42. 84	10.045 5626	0			
-	Log. Cofin.	Diff. 1"		D. 1"		C. D. 1"	Log. Tang.	M;			
<del>'</del>			48	GRA		, <del></del>					

M.   Log. Sinus   Diff. 1"   Log. Cofn.   D. 1"   Log. Tang.   C. D. 1"   Log. Cot.   D. 25   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section
1         9.825 6512 9.825 7913 28.36 9.870 8458 19.870 8458 19.825 7913 28.35 9.870 8458 19.954 9455 19.00 9.955 1995 19.00 9.955 4585 10.044 8005 67.00 19.826 8910 28.83 9.870 87819 19.00 9.955 7075 19.00 9.826 6307 28.27 9.826 6307 28.27 9.827 6063 28.28 9.870 6794 19.00 9.827 867 19.827 8848 28.16 9.869 8869 19.16 19.17 9.827 8848 28.16 9.869 8802 19.17 9.958 7542 10.042 2611 42.81 10.042 0073 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.042 2611 42.81 10.04
1       9.825 6512       28. 86       9.870 9597       18. 98       9.954 6915       42. 94       10.045 9085       55         2       9.825 9314       28. 35       9.870 8458       18. 99       9.955 1995       42. 84       10.045 0545       55         4       9.826 0715       23. 32       9.870 6179       19. 00       9.955 4585       42. 85       10.044 9005       56         5       9.826 3512       23. 30       9.870 5089       19. 02       9.955 7075       42. 85       10.044 2925       55         6       9.826 6307       28. 28       9.870 2756       19. 05       9.955 9615       42. 85       10.044 0885       56         8       9.826 6307       28. 28       9.870 1613       19. 05       9.956 7283       10. 048 2767       10. 048 2767       10. 048 2767       10. 048 2767       10. 048 2767       10. 048 2767       10. 048 2767       12. 32       10. 048 2767       12. 32       10. 048 2767       12. 32       10. 048 2767       12. 32       10. 048 2767       12. 32       10. 048 2767       12. 32       10. 048 2767       12. 32       10. 048 2767       12. 32       10. 048 2767       12. 32       10. 048 2767       12. 32       10. 048 2767       12. 32       10. 048 2767       12. 3
2       9.825 7918       28.35       9.870 8458       18.99       9.954 9455       42.84       10.045 0545       54         3       9.826 9715       28.34       9.870 7819       19.00       9.955 1995       42.85       10.044 3005       56         5       9.826 2114       23.31       9.870 5039       19.01       9.955 4585       42.85       10.044 5465       56         6       9.826 8512       23.80       9.870 8708       19.05       9.955 7075       42.85       10.044 6885       56         7       9.826 6307       28.28       9.870 2756       19.05       9.956 2154       42.85       10.044 6885       56         8       9.826 6307       28.28       9.870 0476       19.05       9.956 4694       42.82       10.048 7846       56         9       9.826 708       23.24       9.870 0476       19.05       9.956 7283       42.82       10.048 7846       56         10       9.827 1887       28.21       9.869 8812       19.06       9.956 7283       42.82       10.048 2767       55         12       9.827 1887       28.20       9.869 5891       19.10       9.957 2811       42.81       10.042 2611       42.81         14
4         9.826 0715         28.84         9.870 6179         19.01         9.955 4585         42.85         10.044 5465         56         9.826 8512         28.30         9.870 5089         19.02         9.955 7075         42.85         10.044 5465         56         10.044 2925         55         56         42.85         10.044 0885         56         10.044 0885         56         10.044 0885         56         10.044 0885         56         10.044 0885         56         10.044 0885         56         10.044 0885         56         10.044 0885         56         10.044 0885         56         10.044 0885         56         10.042 0885         56         10.044 0885         56         10.042 0885         56         10.042 0885         56         10.042 0885         56         10.042 0885         56         10.042 0885         56         10.042 0885         56         10.042 0885         56         10.042 0885         56         10.042 0885         56         10.042 0885         56         10.042 0885         56         10.042 0885         56         10.042 0885         56         10.042 0885         56         10.042 0885         56         10.042 0885         56         10.042 0885         56         10.042 0885         56         10.042 0885         56
5         9.826 2114         25.32         9.870 5089         19.02         9.955 7075         42.83         10.044 2925         55           6         9.826 8512         28.30         9.870 5089         19.02         9.955 9615         42.83         10.044 0885         54           7         9.826 6307         28.28         9.870 1613         19.05         9.956 2154         42.82         10.048 7846         55           10         9.826 7087         28.26         9.870 1613         19.05         9.956 4694         42.82         10.048 2767         55           10         9.826 9098         28.26         9.869 9826         19.06         9.957 2831         42.82         10.048 2767         10.048 2767         10.048 2767         10.049 2767         10.049 2767         10.049 2767         10.049 2767         10.049 2767         10.049 2767         10.049 2767         10.049 2767         10.049 2767         10.049 2767         10.049 2767         10.049 2767         10.049 2767         10.049 2767         10.049 2767         10.049 2767         10.049 2767         10.049 2767         10.049 2767         10.049 2767         10.049 2767         10.049 2767         10.049 2767         10.049 2767         10.049 2767         10.049 2767         10.049 2767         10.049 2767
6       9.826 3512       28.30       9.870 3898       19.08       9.955 9615       42.82       10.044 0885       56         7       9.826 6307       28.28       9.870 2756       19.04       9.956 2154       42.82       10.043 5806       55         9       9.826 6307       28.27       29.870 0470       19.05       9.956 7283       42.82       10.043 5806       55         10       9.826 9098       25.26       9.869 9826       19.08       9.956 9723       42.82       10.043 5806       55         11       9.827 0493       28.28       9.869 8182       19.09       9.957 2811       42.82       10.042 7689       42         12       9.827 1887       28.20       9.869 7037       19.10       9.957 4860       42.81       10.042 7689       44         13       9.827 6063       23.17       9.869 8597       19.11       9.957 7389       42.81       10.042 2611       42         16       9.827 6063       23.17       9.869 8697       19.13       9.957 9927       42.81       10.042 2073       42         16       9.827 8848       25.15       9.869 1801       19.15       9.958 6004       42.80       10.041 7585       42         18
8       9. 826 6307       28. 28       9. 870 1613       19. 04       9. 9.56 4694       42. 82       10. 043 5306       55         9       9. 826 7703       25. 26       9. 870 0470       19. 08       9. 9.56 7283       42. 32       10. 043 5306       55         10       9. 826 9098       25. 24       9. 869 9826       19. 08       9. 956 9772       42. 32       10. 048 2767       55         11       9. 827 1887       28. 21       9. 869 8182       19. 09       9. 957 2811       42. 32       10. 042 0689       42         12       9. 827 1887       28. 21       9. 869 5891       19. 10       9. 957 4860       42. 81       10. 042 2611       42         13       9. 827 6063       23. 17       9. 869 8597       19. 11       9. 957 9927       42. 81       10. 042 2611       42         16       9. 827 76848       25. 16       9. 869 8597       19. 13       9. 958 6004       42. 80       10. 041 7585       42         17       9. 827 8848       25. 15       9. 869 1801       19. 15       9. 958 7542       42. 80       10. 041 2458       42         18       9. 828 80281       28. 15       9. 869 1801       19. 15       9. 958 7542       42. 80       10. 041
9       9.826 7708       28.26       9.870 0470       19.06       9.956 7283       42.92       10.048 2767       5.21         10       9.826 9098       23.24       9.869 9826       19.08       9.956 9772       42.92       10.048 0228       56         11       9.827 1887       28.21       9.869 8182       19.09       9.957 2811       42.81       10.042 7689       44         13       9.827 3279       28.20       9.869 5891       19.11       9.957 7389       42.81       10.042 2611       47         14       9.827 4671       23.19       9.869 8744       19.12       9.957 9927       42.81       10.042 2611       47         15       9.827 6063       23.17       9.869 2449       19.12       9.958 6004       42.80       10.041 7535       44         16       9.827 7458       25.16       9.869 1801       19.15       9.958 7542       42.80       10.041 2458       42.80         17       9.827 8848       25.15       9.869 1801       19.15       9.958 7542       42.80       10.041 2458       42.80         18       9.828 0231       28.15       9.869 0602       19.17       9.958 0080       42.30       10.040 9920       42.80 <t< th=""></t<>
10
12   9.827 1887   28.28   9.869 7037   19.10   9.957 7389   42.81   10.042 2611   47.81   14.98 27 4671   23.19   9.869 5891   19.11   9.827 6068   23.17   9.869 2449   19.12   9.958 2604   42.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81   10.042 2611   47.81
15
15     9. 827 5279     28. 20     9. 869 5891     19. 11     9. 957 7989     42. 31     10. 042 2011     42. 11       15     9. 827 6063     23. 19     9. 869 4744     19. 12     9. 957 9927     42. 81     10. 042 0078     44. 10. 042 765       16     9. 827 7458     23. 17     9. 869 2449     19. 14     9. 958 5604     42. 80     10. 041 7525     44. 30       17     9. 827 8848     25. 16     9. 869 1801     19. 15     9. 958 7542     42. 30     10. 041 2458     44. 30       18     9. 828 0231     28. 15     9. 869 1801     19. 15     9. 959 0080     42. 30     10. 040 9920     44. 30       19     9. 828 1619     28. 18     9. 869 1052     19. 17     9. 959 0080     42. 30     10. 040 9920     42. 30
15   9. 827 6068   23. 17   9. 869 8597   19. 13   9. 958 2465   42. 30   10. 041 7535   44. 30   10. 041 4996   44. 30   10. 041 2458   44. 30   10. 041 2458   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10. 040 9920   44. 30   10.
17   9. 827 8848   28.16   9. 869 1801   19.15   9. 958 7542   42. 80   10. 041 2458   42. 80   10. 041 2458   42. 80   10. 041 2458   42. 80   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920   10. 040 9920
18 9.828 0281 28.18 9.869 0152 19.17 9.959 0080 42.90 10.040 9920 42.
1 10 10 999 1610 20.13 10 969 9000 13.1/10 060 9619 32.30 10 040 7899 4
20 9. 828 5006 28. 11 9. 868 7851 19. 19 9. 959 5155 42. 29 10. 040 4845 4
[] 21 [[ 9, 828 4398   .02 00   9, 868 6700   10, 90   9, 959 7695   49 90   10, 040 2307   59
22   9.828 5778   28.08   9.868 5548   19.21   9.960 0230   42.29   10.039 9770   81 25   9.828 7168   28.08   9.868 4896   10.29   9.960 2767   42.29   10.039 7238   83
25.07
25   9.828 9950   9.04   9.868 2088   19.25   9.960 7842   42.25   10.039 2158   3
26   9.829   512   9.05   9.868   9.94   19.26   9.961   0.578   42.28   10.038   9622   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961   9.961
27   9. 829 2694   23. 01   9. 867 9779   19. 27   9. 961 2915   42. 28   10. 038 7085   84 28   10. 038 7085   84 28   10. 038 7085   84 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85 28   10. 038 7085   85
29 9. 829 5454 22. 99 9. 867 7466 19. 29 9. 961 7988 42. 27 10. 058 2012 3
[ 80 [ 9.829 6838   ga 97   9.867 6809   19 80   9.962 0525   49 97   10.037 9475   80
[ 51 [ 5. 623 6212   99 96   3. 607 5151   10 81   3. 962 5001   49 97   10. 657 6353   21
82   9.829 9589   92 95   9.867 5992   19.82 9.962 5597   42.27   10.087 4403   21.08
34   9. 850 2542   99 92   9. 867 1675   19. 85   9. 965 0669   49 96   10. 056 9551   20
$\left  \frac{50}{9.8505717} \right  \frac{9.8570512}{22.91} \left  \frac{9.8670512}{9.8670512} \right  19.86 \left  \frac{9.9633204}{9.9633204} \right  42.26 \left  \frac{10.0366796}{9.9633204} \right  $
36   9.830 5091   22.89   9.866 9851   19.87   9.968 5740   42.26   10.086 4260   2.87   9.880 6464   22.88   9.866 8189   10.88 8275   42.26   10.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 1725   21.086 172
1 80 10 890 7987 22.00 10 866 7096 19. 30 0 064 0811 42.20 110 086 0190! e
89   9. 880 9209   22. 07   9. 866 5863   19. 35   9. 964 5846   49. 95   10. 085 6654   25
40   9.831 0580   22.84   9.866 4699   19.41   9.964 5881   42.25   10.035 4119   24.41   9.881 1050   22.84   9.666 8694   19.41   9.964 5881   42.25   10.035 1584   14.
49 0 991 9990 22. 00 0 995 9950 19. 22 0 005 9951 22 0 005 9950 19.
1 48 10 981 4599 22 01 10 955 1908 19-77 0 955 8495 72-40 110 084 55141 2
44   9.881 6056   22.00   9.866 0036   19.46   9.965 6020   49.94   10.084 8980   10
45   9.851 7423   92.77   9.865 8868   19.47   9.965 8555   42.24   10.084 1445   13.46   9.861 8780   22.77   9.865 8700   19.47   9.965 1000   42.24   10.088 8011   14.
47   9.882 0155   22.76   9.865 6551   19.48   9.966 3623   42.22   10.033 6377   19.48   19.48   19.882 0155   19.48   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 0155   19.882 01
48 9.832 1519 22. 75 9.865 5862 19.49 9.966 6157 42.24 10.033 3843 15
Log. Colin. Diff. 1" Log. Sinus D. 1" Log. Cot. C. D.1" Log. Tang. M
47 GRAD.

· · · · ·	<u> </u>							
			. 42	GRA	Ď			
M. )	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	1
48	9. 852 1519		9. 865 5362	19.50	9. 966 6157	42.28	10.035 3873	12
49	9, 832 2888	22.73	9. 865 4192	1	9.966 8692	1	10, 033 1308	11
50	9. 852 4246	22.72 22.71	9.865 3021	19. 5 <b>2</b> 19. 58	9.967 1225	42. 25 42. 23	10.032 8775	10
51	9. 832 5609	22.69	9, 865 1849	19. 54	9. 967 3759	42.23	10.032 6241	9.
52	9. 832 6970 9. 832 8331	22.68	9. 865 0677 9. 864 9504	19.55	9.967 6298 9.967 8827	42.25	10.032 3707 10.032 1178	8 7
		22.67	9. 864 8331	19.56	9, 968 1360	42. 22	10. 031 8640	6
54 55	9. 882 9691 9. 838 1050	22.65	9. 864 7156	19.57	9. 968 3893	42.22	10.031 6107	5
56	9.858 2403	22.64 22.63	9. 864 5981	19. 58 19. 60	9. 968 6427	42.22 42.22	10.031 8573	4
57	9.833 3766	22.61	9. 864 4806 9. 864 8629	19.61	9. 968 8960 9. 969 1498	42.22	10.031 1040 10.030 8507	8
68 59	9.83 <b>3</b> 5122 9.8336478	22.60	9. 864 2452	19.62	9, 969 4026	42.22	10,080 5974	ĩ
60	9, 833 7833	<b>\$2.</b> 59	9. 864 1275	19.63	9.969 6559	42.21	1:1.030 8441	-0
		Diff 1"	Log. Sinus	D. 1"		G.D. 1"	Log. Tang.	M.
	Log. Cont.	Din. I		GRA			208. 14.18.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		47	GRA			<del></del>	
		D'C - 11	43			C D 1//	L Luz Cat I	<u> </u>
M.		Dill. 1"	Log. Cofin.	D. 1	Log. Tang.	C. D. 1		=
0	9.833,7835	22.57	9.864 1275	19,64	9. 969 6559	42:21	10.080 8441	60
1	9. 833 9188	22.56	9.864 0096	19. 65	9. 969 9091 9. 970 1624	42.21	10.080 0909 10.029 8876	59 58
, 2	9.8340541 9.8341894	22.55	9.8638917 9.8637737	19.66	9.9704157	42.21	10.029 5843	57
4	9. 884 3246	22, 58 22, 52	9. 863 6557	19.68 19.69	9. 970 6689	42.21 42.21	10.029 8311	56
5	9. 884 4597	22.52	9. 863 5376	19.70	9.9709221	42.20	10.029 0779	55
6	9. 834 5948	22.49	9, 863 4194	19.71	9.9711754	42, 20	10.028 8246	54
7	9.8847297	22, 48	9. 863 <b>3</b> 011 9. <b>863 1828</b>	19.72	9. 971 4286 9. 971 6818	42.20	10. 028 5714 10. 028 3182	5 <b>3</b>
8	9.8848646 9.8849994	22.47	9. 868 0644	19.78	9.971 9350	42.20	10. 028 0650	51
10	9,835 1341	22.46 22.44	9.8629460	19.74 19.76	9.972 1882	42.20 42.20	10.0278118	50
11	9. 835 2688	22.43	9. 862 8274	19.77	9.972 4415	42. 19	10. 027 5587	49
- 12	9.835 4083	22.42	9.8627088	19.78	9.972 6945	42.19	10.027 3055	48
18	9. 835 5378 9. 835 67 <b>22</b>	22.40	9.8625902 9.8624714	19.79	9. 972 9477 9. <b>973 200</b> 8	42.19	10. 027 0528 10. 026 7992	47
14 15	9, 885 8066	22.39	9. 862 3526	19.80 19.81	9.973 4539	42. 19 42. 19	10.026 5461	45
16	9, 835 9403	<b>22.</b> 38 <b>22.</b> 36	9. 862 2338	19.83	9.9787071	42.19	10.026 2929	44
17	9.8360750	22. 35	9.8621148	19.84	9. 973 9602	42.19	10.026 0598	48
18	9. 836 2091	22.84	9, 861 9958 9, 861 8767	19.85	9,974 2133 9,974 4664	42.18	10.025 7867 10.025 5886	42
19 20	9.836 8431 9.836 4771	22.82	9.861 7576	19.86	9. 974 7195	42.18	10.025 2805	40
21	9. 836 6109	22.31 22.30	9.861 6383	19.87 19.88	9.974 9726	42.18 42.18	10.025 0274	89
22	9.8867447	22. 29	9, 861 5190	19.89	9, 975 <b>22</b> 57 9, 975 4787	42.18	10.0247743 10.0245218	38
23	9. 836 8784	22.27	9.861 8997	19.91		42.18		87
24	9.837 0121 9.837 1456	22.26	9.861 2808 9.861 1608	19.92	9.9757518 9.9759849	42.18	10.024 2682 10.024 0151	36 35
25 26	9. 837 2791	22.25	9.861 0412	19.98 19.94	9.976 2379,	42.17 42.17	10.0287621	34
27	9. 837 4125	22.23 22.22	9. 860 9215	19.95	9. 976 4909	42.17	10.028 5091	88
23	9. 887 5453	22.21	9, 860 8018 9, 860 6821	19.96	9. 976 7440 9. 976 9970	42.17	10.028 2560 10.028 0030	32 31
29	9.857 6790	22. 20	9. 860 5622	19.98	9.977 2500	42. 17	10.0227500	30
30-	9. 837 8122		Log. Sinus	D 17		C D 1"		<del>30</del>   M.
	Log, Conn.	· Turr. I	<del></del>			J. J. 1	TOR. TRUE.	101.
			46	GRA				i

48 GRAD										
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	1		
80	9. 887 8122	22.18	9.860 5622	19.99	9.977 2500	42.17	10.0227500	80		
31	9. 887 9458	22.17	9.860 4428	20.00	9. 977 5080	49 17	10.022 4970	29		
82 58	9.858 078 <b>8</b>   9.858 2112	22.16	9.860 <b>822</b> 3 9.860 <b>202</b> 2	20.01	9. <b>977 756</b> 0 9. <b>978 0</b> 090	42. 17	10.022 2440 10.021 9910	28		
54	9. 858 3441	<b>22. 14 22. 18</b>	9.8600821	20.02 20.08	9. 978 2620	42.16 42.16	10.021 7380	26		
85	9. 838 4769	22, 12	9.859 9619	20.05	9. 978 5149	42.16	10.021 4851	25		
86	9. 838 6096 9. 838 7422	22.10	9. 859 841 <i>6</i> 9. 859 721 <b>3</b>	20.06	9.978 <i>76</i> 79 9.979 0 <b>2</b> 09	42.16	10, 021 2321 10, 020 9791	24 28		
37 33	9. 838 8747	22.09 22.08	9.8596009	20.07 20.08	9. 979 2788	42.16 42.16	10.0207262	22		
39	9.8390072	22.07	9, 859 4804 9, 859 <b>359</b> 9	20.09	9, 979 5 <b>268</b> 9, 979 7 <b>797</b>	42.16	10.020 4782 10.020 2208	21		
40 41	9, 839 1396 9, 839 <b>27</b> 19	22.05 22.04	9. 859 2398	20: 10 20: 12	9. 980 0326	42.16 42.15	10.0199674	20 19		
42	9. 889 4041	22.03	9. 859 1186	20.13	9. 980 2856	42. 15	10.0197144	18		
48	9. 839 5868	22.01	9.858 9978	20.14	9. 980 5585 9. 980 7914	42.15	10.019 4615	17		
44 45	9.8396684 9.8398004	22.00 21.99	9.8588770 9.8587561	20.15 20.16	9, 981 0443	42.15 42.15	10. 019 2086 10. 018 9557	16 15		
46	9. 859 9825	21.98	9.858 6351	20.17	9, 981 <b>2972</b> 9, 981 5501	42. 15	10.018 7028	14		
47	9.840 0642	21.96	9. 858 5141	20.19		42.15	10.018 4499	18		
48 49	9.8401959 9.8403276	21.95	9. 858 <b>892</b> 9. 9. 858 <b>2718</b>	20. 20 20. 21	9. 981 8080 9. 98 <b>2 0559</b>	42.15 42.15	10.018 1970   10.017 9441	12 : 11		
50	9.840 4598	21.94 21.58	5. 858 1505	20. 21	9. 982 8087	42.14	10.017 6913	10		
51 52	9,840 59/8 9,840 7 <b>22</b> 3	21.91	9. 858 0 <b>2</b> 92 9. 857 9078	20.23	9 <b>. 982 56</b> 16 9 <b>. 9</b> 82 <b>814</b> 5	42.14	10.017 4884 10.017 1855	8		
58	9.8408537	21.90 21.89	9.857 7365	20. <b>2</b> 5 20, <b>2</b> 6	9 <b>. 983 0678</b>	42. 14 42. 14	10.016 9827	7		
54	9.840 9850	21.87	9.857 6648	20.27	9.988 3202	42.14	10.016 6798	6		
55 56	9.841 1162 9.841 <b>24</b> 74	21.86	9.857 <b>5482</b> 9.857 <b>421</b> 5	20. <b>2</b> 8	9.983 57 <b>3</b> 0 9.98 <b>5 825</b> 9	42. 14	10. 016 <b>427</b> 0 10. 016 1741	5		
57	9. 841 3785	21.85 21.84	9, 857 2998	20.29 20.30	9.984 0787	42.14 42.14	10.015 9213	8		
58 59	9.841 5095 9.841 6404	21.82	9.857 1779 9.857 0561	20.32	9.984 8315 9.984 5844	42.14	10.015 6685 10.015 4156	2		
[][	9. 841 7718	21.81	9. 856 9841	20, 53	9. 984 8372	42.14	10.015 1628	0.		
60	Log. Cofin.	Diff. 1"		D. 1"	Log. Cot,	C. D. 1"		<u>M.</u>		
	208.00		· 46	GR				-		
			44	GRA	D.					
M. 1	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofm.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	1.		
0	9. 841 7713	21.80	9. 856 9841	20: 34	9. 934 8372	42.14	10.015 1628	60		
1	9.841 9021	21.79	9.8568121	20. 35	9.985 0900	42, 14	10,014 9100	59		
2 8	9.842 0528 9.842 168	21.77	9, 856 6900 9, 856 5678	20.86	9. 985 <b>5428</b> 9. 935 5956	42.13	10. 014 6572 10. 014 4044	58 57		
4	9. 842 2989	71.7N	9. 856 4455	20, 38 20, 39	9. 985 8484	42.18 42.13	10.014 1516	56		
_6	9.8424244	21.78	9.856 3232	20.40	9. 986 1012	42.18	10.018 8988	65		
6	9.842 5548 9.842 6851	21.72	9, 85 <b>6 2008</b> 9, 85 <b>6 0784</b>	20.41	9. 986 8540 9. 986 6068	42.18	10. 013 6460 10. 013 8932	54 53		
8	9.8428154	21.71 21.70	9.855 9558	20. 42 20. 48	o opened	42.13 42.13	10.015 1404	52		
9	9.8429456 9.8430757	21.68	9. 855 8 <b>882</b> 9. 85 <b>5 7106</b>	2U. 45	9. 987 1128 9. 987 3651	42.15	10.0128877 10.0126349	51		
10 11	9. 848 2057	21.67	9. 855 5878	20.46	9. 987 6179	42. 13	10.012 3349	50 49		
12	9. 843 8356	21. 66	9.8554650	20.47	9.987 8706	42. 18	10,012 1294	48		
<del> </del>	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.		
			45	GRA	ID.	-	- (	-		
-										

44 GRAD.									
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log, Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	1	
12	9. 843 3356	21. 65	9. 855 4650	20.48	9, 987 8706	42.13	10.0121294	48	
13	9. 843 4655	21.63	9. 855 3421	20, 49	9. 988 1284	42.18	10.0118766	47,	
14	9. 848 5958	21.62	9.855 2192	20.51	9. 988 3761	42.18	10.011 6239	46	
15	9. 843 7250 9. 843 8547	21.61	9. 855 0961 9. 854 9780	20. 52	9. 988 6 <b>289</b> 9. 988 8816	42.12	10. 011 <b>371</b> 1 10. 011 1184	45	
16 17	9. 843 9842	21.60	9. 854 8499	20.55	9. 989 1844	42.12	10.010 8656	45	
11	9. 844 1137	21.58	9.854 7266	20. 54	9. 989 3871	42.12	10. 010 6129	42	
18 19	9. 844 2432	21.57	9.854 6088	20. 55 20. 57	9. 989 6399	42.12	10.010 3601	41	
20	9.844 8725	21.56 21.55	9.854 4799	20. 58	9. 989 8926	42.12 42.12	10.010 1074	40	
21	9.844 5018	21.53	9. 854 3564	20.59	9. 990 1453	42.12	10.009 8547	39	
22	9.844 <i>6</i> 310 9.844 <i>76</i> 01	21,52	9. 854 <b>232</b> 9 9. 854 10 <b>93</b>	20, 60	9. 990 <b>3981</b> 9. 990 6508	42.12	10.009 6019 10.009 3492	88 87	
28		21.51		20.61		42.12		<u> </u>	
24	9.8448891 9.8450181	21.50	9. 858 9856 9. 858 8619	20.63	9, 990 9035 9, 991 1562	42.12	10.009 0965 10.008 8458	36 35	
25 26	9. 845 1470	21.48	9. 853 7381	20.64 20.65	9. 991 4089	42.12	10.008 5911		
27	9.815 2758	21. 47 21. 46	9. 853 6142	20.66	9.9916616	42.12	10.008 8584		
28	9.8454045	21.45	9.8584902	20. 67	9. 991 9148	42.12	10.008 0857	32	
29	9. 845 5332	21.43	9. 853 3662	20.69	9. 992 1670	42.12	10.007 8380	31	
80	9. 845 6618	21.42	9. 858 2421	20.70	9. 992 4197	42.12	10.007 5803	80	
81	9. 845 7903	21.41	9.853 1179	20.71	9.992 6724	42.12	10.007.8276		
32	9. 845 9188 9. 846 0471	21.40	9. 852 99 <b>86</b> 9. 852 8698	20.72	9. 99 <b>2 925</b> 1  9. 99 <b>3 177</b> 8	42,12	10.007 0749 10.006 8222	28. 27.	
58 34	9. 846 1754	21.38	9.8527449	20.78 20.75	9. 993 4305	42, 12	10.006 5695	26	
85	9.846 3086	21.37 21.36	9. 852 6204	20.76	9. 993 6832	42.12 42.11	10,006 3168	25.	
36	9. 846 4318	١ ١	9. 852 4959		9. 993 9859	l .	10,006 0641	24	
<b>3</b> 7	9. 846 5599	21. 35 21. 33	9. 852 3713	20.77 20.78	9.994 1886	42.11	10,005 8114	23	
88	9.8466879	21.82	9. 852 2466	20. 79	9. 994 4418	42.11	10.005 5587	23	
89	9.846 8158	21.31	9. 852 1218	20.81	9.994.6940	42.11	10.0058060 10.0050584	2I 20-	
40	9. 846 9436 9. 847 0714	Z1.00	9. 851 9970 9. 851 8721	20.82	9. 994 9466  9. 995 1998	42.11	10.003 0334	19	
41		21.28		20.88	9. 995 4520	42.11	10, 004 5480	18	
42 43	9. 847 1991 9. 847 <b>32</b> 67	21.27	9. 851 7471 9. 851 6220	20.84	9.9957047	42.11	10.004 2953	-17	
44	9. 847 4548		9. 851 4969	20.86 20.87	9. 995 9578	42.11 42.11	10.004 0427	16	
45	9.847 5817	21.23	9. 851 8717	20. 88	9. 996 2100	42.11	10.003 7900	15	
46	9. 847 7091	21.22	9. 851 2465	20.89	9.996 4627	42.11	10.003 5373	14	
47	9. 847 8865	21.21	9. 851 1211	20, 90		42.11	10.008 2846	18	
48	9. 847 9637	21.20	9. 850 9957	20.92	9.996 9680	42.11	10.003 0320	12	
49	9.848 0909	21. 19	9. 850 8702 9. 850 7446	20.93	9. 997 2207 9. 997 4734	42.11	10.002 7793 10.002 5266	11	
50 51	9.8482180 9.8483450	2	9. 850 6190	20.94	9.997 7260	36.11	10.002 2740	9	
52	9. 848 4720	21. 16 21. 15	9.8504988	20.95 20.96	9. 997 9787	42, 11 42, 11	10.0020213	8	
53	9. 848 5989	21.13	9.8508675	20. 98	9. 998 2314	42.11	10.001 7686	7	
54	9. 848 7257	21, 12	9. 850 2417	20. 99	9. 998 4840	42, 11	10.001.5160	6	
55	9.8488524	21. 12	9. 850 1157	21.00	9. 998 7367	42.11	10, 001 2633	5	
56	9.8489791	21.10	9.849 9897	21.01	9. 998 9893	42.11	10. 001 0107 10. 000 7580	8	
57	9.849 1057	21.09	9.849.8687  9.849.7875	21.03	9. 999 <b>242</b> 0 9. 999 4947	42.11	10.000 /550	2	
58 59	9. 849 2322 9. 849 3586	21.07	9. 849 6113	21.04	9. 999 7478	42.11	10.000 2527	l ĩ l	
1	9.849 4850	21.06	9. 849 4850	21.05	10.0000000	42.11	10. 000 0000	0	
60		D:6 7/	Log. Sinus	D. 1"		C. D. 1"	Log. Tang.	m.	
	Log. Com.	Din. I				J. D. 1	TOR. Tank.	<u> </u>	
t .			45	GR:	AD.		-		

# APPENDIX,

exhibens

Refolutionem triangulorum et rectilineorum et sphaericorum, Tab. longitudinum arcuum circularium, Tabulas comparandis ponderibus et mensuris internallorum dinersarum regionum, Systema metricum prout nunc in Francia vsitatum est, Rationem ponderum et mensurarum in terris Austriacis, nec non Valorem dinersum unciae ponderis medicinalis in variis locis.

## ANHANG,

welcher

die Auflösung der geradlinigten und der sphärischen Dreiecke, wie auch eine, Tasel der Längen der Kreisbögen, eine Vergleichung der Gewichte verschiedener Oerter u. s. w., eine Vergleichung einiger Fussmaasse und Ellen u. s. w., das Neufränkische Maass- und Gewichtssystem, die Oesterreichische Maass- und Gewichtseinrichtung, und den Ausdruck einer Unze des Apothekerge.

wichts in verschiedenen Ländern u. s. w. enthält.

		,	•		7
P of abutio	Reft finus 90°, cuius lo	one Tab	. T.	et II.	peragenda.
Verointro	TIME (III) HILL TOURING OF WILL	Opo 240	• . • •	~~ ,	E 4- (
	700	. 71-1	. 1		- \-
	Half Prove DOG CHING LO	ors in firming		1/1	,
	TI GIL MINUS 30 , CHING ~	E arrente			

		In triangulo recțil	ineo :	reotangulo
Dantur		Quaeritur	1	Aequatio.
1		Hypotenula	H	$H = \sqrt{(A^2 + B^2)}$
Catheti	A B	Angulus oppositus	a.	tang- $a = \frac{RA}{B}$ ; vel cot. $a = \frac{BR}{A}$
-	,,,,	Cathetus alter	·B··	$B = \sqrt{((H + A)(H - A))}$
Typotenula et cathetus	H A	Angulus oppolitus a voladjac, b lateri A	a b	fin. $a = \frac{RA}{H}$ , et cof. $b = \frac{RA}{H}$
Iypotenula et	Ha	Cathetus oppositus A	A B	$A = \frac{H \ln a}{R}$ , et $B = \frac{H \cos a}{R}$
Cathetus et	A a	Hypotenula	H	$H = \frac{RA}{\text{fin. }a} = \frac{RA}{\cot b}$
angulus	Ab	Cathetus alter	В	$B = \frac{A \cot a}{R} = \frac{A \tan a}{R}$

In triangulo rectilineo obliquangulo, ubi latera A, B, C, et anguli oppofiti litteris a, b, c defignentur.

			ш	tteris a, b, c delig	nentur.
Da	Mille	Quaeritur		Praeparatio	Aequatio.
tria latera	A BC	angulus op- polit. lateri A	a .	≟( <b>&amp;+B+C</b> )==P	cof. $\frac{1}{2}$ a $\longrightarrow \sqrt{\frac{R^{2}P(P-A)}{BC}}$ ; vel fin. $\frac{1}{2}$ a $\longrightarrow \sqrt{\frac{R^{2}(P-B)(P-C)}{BC}}$ $Q \longrightarrow \sqrt{[P(P-A)(P-B)(P-C)]}$
		area triangust	7	<del></del>	(A 40 P6- 31
duo l		latus tertium	С		$C = \sqrt{\frac{[2A2B\sin^{-1}\frac{1}{8}c}{R^2} + (A-B)^2]}$
latera curti au comprehenfo	ABc	angulus major a et minor b	a et b	i (180 − ¢) == m	$\tan g. n = \frac{(A-B) \tan g. m}{A+B}$ $a = m+n, \text{ et } b = m-n$
th an-		Ayer	Q.		$Q = \frac{\frac{1}{2} A B \text{ fm. c}}{B}$
duqang.	abC	latus oppolit. angulo <i>a</i>	A		$A = \frac{C \text{ fin. } a}{\text{fin. } (a+b)}$
cum		atca	Q	,	$Q = \frac{\frac{1}{2} C^2 \text{ fin. a fin. b}}{R \text{ fin. } (a+b)}$
duo late	;	latus tertium	c	lin. a = 4 fin. b	$C := \frac{B \text{ fin. } (a+b)}{\text{fin. } b}$
ž	AB b	angulus com- preh-	c	B ,	c = 180 - (a+b)
cum angulo		angulus alter oppolit.	a	a <90 fi. A < B alias indetermi-	$\lim_{b \to a} \frac{A \ln b}{B}$
gulo		area	Q	natum	$Q = \frac{\frac{1}{2} A B \ln (a+b)}{B}$

Resolutio triangulorum sphaericorum aut angulum rectum aut latus aequale quadranti comprehendentium ope Eab. II. peragenda.

-									
ric m Diffim m	ti, li vel sior qua silares au sior qua	otem, li una minor aftera	7	A go	H a B				
Dan-	Quag-	Aequatie, «	<b> </b>	litum	Quactitum				
٠.		G., A., G., VC.	<b>∢90°, f</b> i	≥ 90°, fi	<b>490°, £</b>	> 90°, fi			
Ħa	A B , b	fin. $A = \text{fin. } H \text{fin. } a : R$ $tang.B = tang. H \text{col.} a : R$ $tang.b = \text{col. } H \text{tang.} a : R$	H fimil.a	a⊳ 90 H diff. a H diff. a	a ⊲ 90 H diff a H diff, a	a⊳ 90 Himila Himila			
НЪ	B	fin. B = fin. H fin. b: R tang. A = tang. H col. b: R cot. a = col. H tang.b: R	H fimilb	b≥ 90 Hdiff. b Hdiff. b	<i>b</i> <b>₹90</b> <i>H</i> diff. <i>b</i> <i>H</i> diff. <i>b</i>	b > 90 H fimil.b H fimil.b			
H A	B a b,	cof. $B = R$ cof. $H$ : cof. $A$ fin. $a = R$ fin. $A$ : fin. $H$ cof. $b = tang$ . $A cos. H$ : $R$	A < 90	H diff. A A № 90- H diff. A	H dist. A A ← 90 H dist. A	H firm. A A ≥ 90 H firm. A			
Н В	в А	col. a = tang. B cot. H: R fin. b = R fin. B: fin. H col. A = R col. H: col. B	Him. B B <b>490</b> Him. B	Hdia. B B ≥ 90 Hdia. B	Hdiff. B B ⊲ 90 H diff. B	H am. B B ≥ 90 H am. B			
Ab	B H a	tang. $B = \text{tang. } b \text{ fin. } A : \mathbb{R}$ cot. $H = \text{cot. } A \text{ col. } b : \mathbb{R}$ col. $a = \text{col. } A \text{ fin. } b : \mathbb{R}$	Aum. b	b≥ 90 A diff b A≥ 90	b 4 90 Adiff.b A 4 90	b ≥ 90 Afimil.b A ≥ 90			
Ba	A H b	tang. $A \Longrightarrow$ tang. $a \text{ fin. } B : R$ cot. $A \Longrightarrow$ cot. $B \text{ cof. } a : R$ cof. $b \Longrightarrow$ cof. $B \text{ fin. } a : R$		a > 90 B diff. a B > 90	a ₹90 Bdiff. a B ₹ 90	a≯ 90 Bimil.a B ≻ 90			
AB	H a b	col. H = col. A col. B': R cot. a = cot. A fin. B': R cot. b = cot. B fin. A: R	A fim. B A ♥ 90 B ♥ 90	A diff. B A ≥ 90 B ≥ 90	Adiff. B A ♥ 90 B ♥ 90	A fim. B A ≥ 90 B ≥ 90			
ab	H A B	col. H=cot. a cot. b: R col. A=R col. a: fin. b col. B=R col. b: fin. a	afimil.b a ♥ 90 b ♥ 90	adiff.b a≥ 90 b≥ 90	ædiff.b æ∢90 b∢90	a fimil. b a ≥ 90 b ≥ 90			
La.	H	fin. B:= tang. Acot. a : R fin. H= R fin. A : fin. a fin. b == R cof.a : cof. A	indeterm	Ínatum	nili lj	pocies			
B&-	H	fin. A = tang. Brot. b: R fin. H = R fin. B: fin. b fin. R = R cof. b : cof. B	สูนสด	ßtš.	alias oc	nffer.			

Resolutio triangulorum sphaericorum obliquangulorum ope Tab. II. peragenda.
Similares, aut dissimilares sunt partes ut in pag. praeced.
Ressimilares, cujus logarishmus = 10.

₹					cujus logarishmus ==	10.
Da	ntu	Qua	erit.	Praeparatio		Annotatio.
tria latera	AB(	lar.		2	1) fin. $\frac{1}{2}a = \sqrt{\frac{R^2}{R^2}}$ vel 2) cof. $\frac{1}{2}a = \sqrt{\frac{R^2}{R^2}}$	un. B un. C
<del>-</del>		12°	-	l	1	fin. B fin. C
a.	7	latus to	c	perpend. in latus datum	$tang. M = \frac{tg. B col.}{R}$	· unimin. /
no lat		tertium	-	A	$N = \pm A \mp M$ $cof. C = \frac{cof. B cof. N}{cof. C}$	± ∓, fi M ≤ A  C ≤ 90, fi N (fimil. diffim) c
era cu		angulus	-		tang M tg. B col. o	
n angu	ABo	12.0	ь	perpend, ex	, AL .	± +, fi M < A
duo latera cum angulo comprehenío	-	B ppofit.		quaesito a	tang. b = tang.c fin. M	b (fimil. diffim.) c, fi M A
prehen		angulus joppolit.		permutan- do A cum B	tang. M tg. A col. c	M ⋈ 90, 6 A (fimil. diffim.)
9		slopp eri A	a	et	N=+B+M	± ∓, fi M ≤ B
-		oft.		a cum b	$tang.a = \frac{tang.c  lin. M}{lin. N}$	diffim. of fi M S B
		lati		1	$tang. M = \frac{tang. B cof. c}{B}$	M≤90, fi B (fimil. diffim.) c
	-	latius tertium	<b>⊿</b> 1'	latus quae-	$cof. N = \frac{cof. M cof. C}{cof. B}$	N 5 9c, fi C (fimil, diffim.) c -
duo latera				fitum 🔏	$A = M \pm N$	+ fi $N > M$ aut fi alias conflet $b$ fimil. $c$ ; — autem, fi $M + N > 180$ aut fi alias conflet $A < M + N$
2 2	BCc	ngalu	-		$\cot m = \frac{\text{cof. } B \text{ tang. } c}{R}$	m ≥ 90, fi B (fimil.) o
anoula	,	comp	a 1	angulo	tang. U	n 5 90, fi C (fimil.) c
Omnofit.		angulus comprehenius		quaesito a	$a = m \pm n$	+ fi n > maut fi alias conflet b fimil.c; — autem, fi m+n > 180 aut fi alias conflet a < m+n
I		oppositus	ь		$\lim_{c} b = \frac{\lim_{c} B \ln_{c} c}{\lim_{c} C}$	b $\searrow$ 90, fi c et $B \gtrsim$ 90, et $C \gtrsim B$ ; b $\searrow$ 90, fi c $\searrow$ 90, $B \gtrsim$ 90, $C \gtrsim (180 - B)$ ; alias indeterminatum.





			. D		<i>B</i>	
		CE		M	·	M
	٠	·			mendum ex parte apert	urae auguli dati.
Da	atur.			Praeparatio, I	Acquatio.	Annotatio.
tres anguli	ab c	latus oppoi. angulo a	A	<u>a+b+c</u>	1) cof. $\frac{1}{4}$ $A = \sqrt{\frac{R^2}{R^2}}$ (2) fin. $\frac{1}{4}$ $A = \sqrt{\frac{R^2}{R^2}}$ (2)	of. p cof. (p - a) fin. b fin. c
onp ,		angalus tertiu-	b	dato a	$n = \pm a \mp m$ $col h = fin. n col. c$	$m \leq 90^{\circ}$ , fi. $B \left( \begin{array}{c} \text{fimil.} \\ \text{diffim.} \end{array} \right) c$ $\pm \mp$ , fi. $m \leq a$ $b \left( \begin{array}{c} \text{fimil.} \\ \text{diffim.} \end{array} \right) c$ , fi. $m \leq a$
anguli cum latere	a c B	latus opposit.	- c	perpend. in latus non quaefitum	$ \frac{\cot m}{\cot m} = \frac{\cot B \tan g \cdot c}{R} $ $ n = \pm a \mp m $	m ≤ 90, f. B { fimil. diffim. ] c  £ ∓, fi m ≤ a
ere intercepto		an-  latus	+	A	$\tan g. C = \frac{\cot m \tan g. B}{\cot n}$ $\cot m = \frac{\cot B \tan g. a}{R}$ $n = \pm c \mp m$	C ≤ 90, fin (fimil.) c  m ≤ 90, fin (fimil.) c  t+, fin ≤ c
/  -		oppositum igulo a	_	et A cum C	$\tan g. A = \frac{\cot n \tan g. B}{\cot n}$	A 90, fi n (fimil.) a
duo		angulus tertiu	a	perpend. ex angulo quaefito a		m ≤ 90, fi B (fimil.) c  n indeterminatum, nififipecies anguli a alias conftet.
anguli cum		ue Latus	_		$a \Longrightarrow m \pm n$ $tang. M \Longrightarrow tang. B cof. c$	±, fi b (fimil.) c  M ≥ 90, fi B (fimil.) c
latero	b c B	s interceptum	A	perpend. in latus quae- fitum A	fin. $N = \frac{\text{fin. } M \text{ tang. } b}{\text{tang. } b}$	N indeterminatum, nisi species lateris A alias constet.
opposito .		m latus oppof.	C		$A = M \pm N$ fin. $C = \frac{\text{fin. } c \text{ fin. } b}{\text{fin. } b}$	$\pm$ , fi b (fimil.) c $C \leq 90$ , fi c et $B \leq 90$ , et $b \geq c$ ; $C \leq 90$ , fi $c \geq 90$ , $B \leq 90$ , et $b \geq (180-c)$ ; alias indeterminatum.

Formul	Formulae analyticae resolutioni triangulorum sphaericorum obliquangulorum inser vientes ad radium == 1 constructae.  A. B. C sunt latera, et a, b, o anguli his oppositi.									
Formula generalis trianguli sphaerici, chius quod-										
vis latus et quivis angulus < 90° supponitur,										
=	continens a ad fin. of tang.									
Cu	a latera m angulo	<u></u>	BC a col. A col. a fin. B. fin. C	#						
II. (au	angulos m latere	) a l	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	*						
III. (qu	atuor par- contigua	)4	$b C a$ oot. A fin. $C_1 = \cot a \text{ fin. } b$ $\pm 180$ $\pm 270$ $\mp$ $\pm$	*						
IV. (qua	tuor par- oppolita	).H.	$\begin{array}{c c} a & b & \hline \\ \hline 6 & a & a \\ \hline 6 & a & a \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c c} 6 & a & b \\ \hline 6 & a & b \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{c c} \pm 270 & \pm 360 & \mp & \mp \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c c} \mp & -1 & \pm \\ \hline \end{array}$	7.						
Dantur	Quae	ritur	Aequatio deducta ex	Form						
tria dE	Cangula	10	col. a := (col. A - col. B col. C); fin. B fin. C							
angr	latus	1	col. $A = \text{col. } a \text{ fin. } B \text{ fin. } C + \text{col. } B \text{ col. } C; \text{ vol } e^{\gamma}$ fin. $\frac{1}{2}A = \sqrt{\text{ fin. } B \text{ fin. } C \text{ fin. } \frac{3}{2}a + \text{ fin. } \frac{3}{2}(B - C)$	L						
S E BC	ang. o		cet. b ==: (cot. B fin. C — cof. a cof. C): Hn. a							
duo latera cum angulo compreh.	ang. of		cet. c := (cot. C fin. B - cof. s cof. B): fin, a	щ						
op du	angulu	- -	sof. b fin. B ± \( \( \text{fin. * B} - \text{fin. * b fin. * C} \)							
due later	com- prehen	a	tang. $\frac{1}{2}a = \frac{\sin b \sin (B + C)}{\sin (a+\varphi) = \cot B \tan C \sin \varphi}$ vel, tang. $b \cot C = \tan \varphi$ , $\sin (a+\varphi) = \cot B \tan \varphi$ . Cfin. $\varphi$							
} ► BC	latus		$\operatorname{col.} b \text{ fin. } C \pm \sqrt{\text{ (fin. }^2 B - \text{ fin. }^2 b \text{ fin. }^2 C)}$	L						
CE	t-rtius	4	tang. $A = \frac{\text{cof. } B + \text{cof. } C}{\text{vel, cof. } b \text{ tang. } C := : \text{cot. } \varphi \text{ ; fin. } (A + \varphi) := \text{fin. } \varphi \text{ cof. } B : \text{cof. } C$							
angulo	angulu		fin, c = fin. C fin. b: fin. B	īV.						
tres a b	c latus	A	cof. A = (cof. a + cof. b cof. c) ; fin. b fin. c	iĮ.						
duo a	angulu	a	cof. $a = \cot A$ fin. $b$ fin. $c - \cot b$ cof. $c$ ; vel etiam fin. $\frac{1}{2}a = \sqrt{[\sin b \sin c \sin \frac{1}{2}A + \cot \frac{1}{2}(b + c)]}$	-						
angu bc.	lat. op	В	cot. $B = : (\cot b \text{ fin. } c + \cot c \text{ col. } A) : \text{ fin. } A$							
anguli cum e intercepto	lat. op	C	$\cot C := (\cot c \text{ fin. } b + \cot b \text{ col. } b \text{ col. } A) : \text{fin. } A$	ш.						
-	latus		tang. $\frac{1}{2} C = \frac{\text{cef. } B \text{ fin. } b \pm \sqrt{(\text{fin.}^2 b - \text{fin.}^2 B \text{ fin.}^2 a)}}{6 + B \text{ fin.}^2 a}$							
tero	cept.		vel, tang. B cof. $a = \tan g$ . $\varphi$ ; fin. $(C - \varphi) = \tan g$ . $a \cot b$ fin. $\varphi$	_						
a B	Bangulu		tang. $\frac{1}{2}c = \frac{\text{cof. } B \text{ fin. } a \pm \sqrt{(\text{fin.}^2 b - \text{fin.}^2 B \text{ fin.}^2 a)}}{c}$	II.						
uo anguli cum tere opposito	tertiu	101	cof. $b$ — cof. $a$ vel, tang. $a$ cof. $B$ = cot. $\varphi$ ; fin. ( $-\varphi$ ) $\Rightarrow$ fin. $\varphi$ cof. $b$ : cof. $a$							
P	latus oppos	d	fin. A == fin. a fin. B: fin, b	IV.						
\				-						

101	Longitudo arcuum circuli ad fingulos gradus.								
G.	Longit.	G.	Longit.	G.	Longit.	G.	Longit.	G.	Longit.
1	0.01745829	21	0.86651914	±1	0.71558499	61	1.06465084	81	1. 41371669
2	0.05490659	22	0. 58397244	42	0.73308829	63	1.08210414	82	1. 43116999
. 5	0.05235988	24	0.40142573	44	0. 76794487	64	1. 09955743 1. 11701072	84	1.44862328
5	0.08726646	25	0, 43633231	45	0.78539816	65	1. 13446401	85	1. 43352936
6	0. 10471976	26	0. 45878561	46	0. 80285146	66	1. 15191731	86	11.50098316
7	0. 12217305 0. 13962634	27 28	0.47129890 0.48869219	47 48	0. 82030475 0. 83775804	67 68	1. 16937060 1. 18682339	87	1.51843645 1.53588974
5 9	0. 15707968	29	0.50614548	49	0. 85521153	69	1.20427718	89	1.55334303
110	0. 17453293	30	0. 52359878	50	0. 87266465	70	1.22173048	90	1.57079635
11	0. 19198622	31	0.54105207	51 52	0.89011792	71 72	1. 23918377	100	1.74532925
-12	0. 20943951	32	0,55850586	-	0.90757121	73	1.25663706	110	1.91986213
13	0. 22689280	33 34	0. 57595865 0. 59841195	55 54	0.92502450	74	1. 27409035 1. 29154865	120	
.15	0. 26179939	35	0.61086524	55	0.95998109	75	1. 30899694	140	2.44346095
16	0. 27925268	36	0.62831853	56	0.97733438	76	1.32645023	150	2.61799338
.17	0.59670597	37	0.64577182	57 58	0.99483767 1.01229097	77.	1. 34890352 1. 36135682	160	2.79252680
18	0.61256		0. 68067841	59	1. 02974426	79	1. 57881011	170 180	2. 96705978 3. 14159265
20	1906585	40	0. 69818170				1. 39626340		6. 28318531
	1	ong	itudo arcuum	cir	culi ad fingu	la n	inuta prima.	4	700
M.	Longit.	M.	Longit.	M.	Longit.	M.	Longit.	M.	Longit.
1	0.00029089	18	0.00378155	25	0.00727221	37	0.01076286	49	0. 01425352
2	0.00058178	14 15	0.00407248	26	0.00756809	38 <b>8</b> 9	0.01105375	50	0. 01454441
8	0.00087266	16	0.00465421	28	0.00814487	40	0. 01168558	100	0.01483530 0.01512619
5	0.00145144	17	0,00494510	29	0.00848576	41	0.01192642	53	0. 01541708
6	0.00174533	18	0.00523599	30	0.00872665	42	0. 01221780	54	0.01570796
7	0. 00208622 0. 00282711	19	0.00552688	51 52	0.00901758	43 44	0,01250819		0.01599885
8	0. 00252711	21	0.00610865	33	0.00959931	45	0.01808997	57	0.01628974
10	0. 00290888	22	0.00639954	84	0.00989020	46	0. 01338086		0.01658063 0.01687152
11	0,00319977	23	0.00669043	35	0.01018109	47	0, 01867175	59	0.01716240
1.21	0.00349066	-	0.00698132	-	0.01047198		0.01396263	100	0.01745890
						mi	nuta fecunda.		
S.	Longit.	<u>S.</u>	Longit.	S.	Longit.	3:	-Longit.	8.	Longit.
1 2	0.00000485 0.00000970	18	0.00006308 0.00006787		0.00012120 0.00012605	37 38	0. 00017938 0. 00018428	49	0.00028756 0.00024241
	0.00001454		0.00007272	27	0.00018090	39	D. 00018908	81	0.00024725
4	0. 00001989	16	0,00007757	28	0.00015575	40	0, 00019393	52	0.00025210
5	0.00002424	17	0. 00008242	29	0.00014060	41	0.00019877		0.00025695
6	0. 00002909 0. 00003894	18 19	0. 00008727 0. 00009211	30 31	0. 00014544 0. 00015029	42	0.00020362 0.00020847		0.00026180   0.00026665
8	0.00003879	20	0.00009696	32	0. COO15514	1	0.00021332	' M	0.00027150
9	0.00004368	21	0.00010181		0.00015995		0.00021817		0,00027634
10	0.00004848	22	0.00010666		0.00016484		0.00022301	58	0 <b>,00</b> 0 <b>2</b> 8119
	0.00005353 0.00005818	23	0.00011151 0.00011686	35 36	0.00016968 0.00017458	47	0.00022786 0.00023271	.60 .60	0.0002860 <u>4</u>
141	0. 00000010[[	~ * 1		,501			1-, 400000 11	1	0.00023039

Tabula comparandis ponderibus variorum locorum fecundum affes penderis Hollandici (Troys) et grana librae medicinalis Vindobonensis.

Vergleichung der Gewichte verschiedener Oerter nach Asen des holländischen Troys-Gewichts, und Granen des Wiener Apoth. Pfundes.

					-
	H	Grane		11	1 Grane
Namon	Hollan-	des	Namen	Hollän-	
	1	Wien.	Ti Ti Billion	LIGHTAN-	-
der	dische		der -	difche	Wien.
	11	Apoth.			Apoth.
Linder und Oerter.	Afen.	Pfun-	Länder und Gerter.	Afen.	Pfun-
	11	des		11	des.
	( <del></del>				
Amiterdam, Pfund H. G.	10280	16773.7	Hamburg, Pf. H. G.	10080	6641.9
- Troys G.	10240	6747.8	Hannover, Pf. H. G.	10129	
- Apoth. G. v. 12 Unz.	7680	SOSO S	- Apoth. G. v. 12 Unz.		6674.2
- Mark Münzgew, von	,,,,,	30000.3	Tainain BC 77 C	7595	5004. 5
O The	11		Leipzig, Pf. H. G.	9716	6402.1
8 Unsen	5120	<b>] 55</b> 75. 7	Neapel, Pf. M. G. von		<b>f</b>
Augsburg, Pf. H. G.	11	1	12 Unzen	6677	4399.6
fchweres.	10220	6784. 2	Nürnberg, Pf. H. G.	10610	6991.1
leichtes		6481.1	- Mark Münzgew.		
- Mark Münzgew.	11	9996 6	Portugal, Pf. v. 2 Mark	4962.6	1
Royan DC H C - 6	4912	3230. 6	Pom Dr - 10 TI	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6294.0
Bayern, Pf. H. G.	13	1	Rom, Pf. v. 12 Unzen	- 7060	4652.0
Cöln.	11682	7697.5	Rufsland, Pf. H. G.	8512	6608. 7
Berlin, Pf. H. G.	9750	6424.5	Schweden, Pf. victual, G.	8848	5830.1
- Mark Münzg.	4867.5	5207. 8	- Mark Berg - G.		
Bern, Apoth. G. v. 12 Unz.	7428		- Pf. Apoth. G.	7822	5154.1
Böhmen, Prager Pf. H. G.		4891.2	- Mark Milmaga-	7416	4886.6
Desclar DC II C	10705	7058.7	STATE OF STREET, I	4884	2888.7
Bresslau, Pf. H. G.	848 <del>4</del>	5557.8	Spanien, Pf. H. G.	9580	6812.5
- Mark Münzgew.	4217	2778.7	- Medicam. G. v. 12	2,755	
Bruffel, Pf. H. G. fchwer.	10240	6747.5	Unzen		.~~ ~
leichtes	<b> </b>		- Mark Munzgew.	7181	4731.7
- Mark Münzg.	11 2,03	6394, 8	Turin, Pf. H. G. v. 12	4796	3160.2
Coln , Pf. H. G.	5120	3378.7	- W. 12	}	
	9785	6414.6	Unzen	7680	6060.5
- Mark Münzgew.	<b>4867.</b> 5	8207. 3	- Apoth. G. v. 12 Unz.	6400	4217.1
Conftantinopel, Oka	26550	17494	- Mark Munzgow. v.	9300	TALL!
Cracau, Pf. H. G.	8426	5552. 1	8 Unix.		lil
- Mark Münzgew.			Tyrol, Pf. H. G.	5120	3578.7
Dänemark, Pf. M. G.	4138	2726.6		11716	7719.9
	10397	6850.8	Venedig, Libra groffa v.	1	1 1
- Mark Miningew.	49 <del>0</del> 7 -	<b>8233.</b> 3	2 Mark	<b>998</b> 3	6548.4
Deutsch. Apoth. Pf. == 12	1		- 1 Pf. v. 12 One. des		7749.7
Narnb. M	7448.9	400K 0	Mark G.		4010 6
Dresden, Pf. H. G.			- Libra fottile oder	7455	4910.9
- Mark Münsgew.	9716	6402.1	An C - so O		
Radand Dr Vanis C	4859	3201.7	Ap. G. v. 19 Onc.	6286	4142.0
England, Pf. Könige G.	14162	9331.3	- 1 Pf. Pelo groffo v.		
— Pf. Av. d. p. H. G.	9441	6221.0	12 Onc.	9744	6420.5
- Pf. Troy Munz und	, , ,		- Mark Muneg. von	्र अध्य	
Apoth. G. v. 12 Unz.	7766	5117 0	8 Onc.	46	2000
Frankfurt, Pf. Cent. G.		5117. 2		4969	3274.2
	10595	6981, 3	Wien, Pf. H.G. v. 82 Loth	11655.43	7680 I
H.G.	9720	6404.7	Ap. G. v. 12 Unz.	8741.57	57 <b>60</b> I
Frankreich, Pf. H. und	) !	ı	- Mark Milneg. == 2		gr
Apoth. G.	10188	6713.0	Cöla	2041	0040
- Mark Münzgew.	, ,	3 <b>356.</b> 5	- 1 Ducaten d. Duc. G.	5841	8848.8
- Gramme enthält			- 1 Come Town C	72.65	47.87
Carrie DE 1-1-1. C	<b>20.</b> 8128 j	13.714	- 1 Carat. Juw. Gew.	4. 289	2.826]
Genua, Pf. leicht G. von		- F	Zürch, Pf. leicht. G. v.	- 1	. 1
12 Unzen	6600 }	<b>434</b> 8. 8	2 Mark.	9758	gage x ii
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,			#1 JU 1	- Zev. 3
	<del> </del>				i i

Tabula comparandis mensuris intervallorum, praecipuis locis utitatis, cum pristino pede Parisino in 144 lineas diviso.

Vergleichung einiger Fußmaaße und Ellen mit dem ehmaligen in 144 Linien eingetheilten Pariser Fuß.

I Namen		Elle.	der Damen	Par	Elle.
der Länder und Oerter.	Li	nien. `	Länder und Oerter.	Li	nien.
Amitierdam	125. 5	1805.0	Gotha	127.5	1950 6
Augsburg	131.3	270.2	Hamburg	127.0	254.0
Augeburg die kleine -	_	262.6	Hamburg Hannover	129.5	259.0
	128. 2	854.2	Leipzig – – – Mihren – – –	125.8	
Berlin	137.8	295.6		131. 2	350.5
Bern	130.0	240.1	Neapel, Palmo	117. 1	
		263.8	Canna v. 4 Brac.	_	
Brahanter Elle in Dentfohl Breiklau – – Bruffel – – die kleine – Cohe		<b>806.</b> 5	Nürnberg — Artillerie	184.7	
Breislau		255.8	Partitions	129.89	
Brunet		307.8	Portugal Rheinlander	150. 1	969.0
Coha		303.4 308.0	Rem Palmo b. d. Archit.	199. 13	-
- die kleine		254.5	= Canna		
Constantinopel; Pik -		296.6	Rufsland	398 6	915 4
kleine		287.2	- engl. meist ühlicher:	185 1	
Cracau kleine	158. 0		- Werschok Schweden	19.71	_
die kleine		250.6	Schweden	131.6	268.2
Danemark	189. 18	278.26	Spanien	125.8	375.9
Dresden		250.9	Trieft, zu Wolle -	-	300.0
England			— zu Saido		284. 66
Frankfurth am Main	127.0	259. 2	Turin (p. di Liprando)	227.7	266.4
Frankreich	144.0	526.8	Tyrol	148.11	856.47
- Metre enth	-	448. 80	Venedig Wien	154.0	
Genua, Palmo Canna v. 10 Palmi.	110.75	1107 6		140. 13	
- Canna V. 10 Faunt.		110/.3	ZALIUM	133.4	200.8

### Systema mensurarum et ponderum Neo-Francicum. Neufränkisches Maass - und Gewichtssystem.

Die Grundeinheit des Längenmasses heist Mètre, und ist der zehamillionte Theil des Pariser Meridianquadranten: oder eigentlich der hunderttausendste Thöil eines Centesimalgrades des durch Paris gehenden, auf den Meereshorizont reducirten Erdmeridians in der geographischen Breite des halben Quadranten. Die Einheit des Flächen- oder Feldmasses heist Are, und ist = 100 quadrirten Mètres. Die Einheit des Hohlmasses zu stütsigen und trocknen Warren heist Litre, und ist am Inhalte einem Würsel gleich, dessen Seite in Mètre beträgt; ein enbirter Mètre heist Stère, und enthält 1000 Litres. Die Einheit des Gewichtes heist Gramme, und ist das absolute Gewicht des destillirten Wasser, im Zusstande seiner größten Verdichtung ohngesähr beym 4ten Centes. Grade über dem Gesrierpunkte des Quecksiber-Thermometers, in einem Würsel, dessen Seite Wetre beträgt. Jede der angesührten Einheiten wird in kleinere Theile nach dem Decimalsysteme zersället; und auch nach eben diesem verviolsältiget. Daraus find die Benennungen erklärlich: Decimètre, Centimètre, Millimètre, Decamètre, Hectomètre, Kilomètre, Myriamètre: Decigramme, Centigramme, Milli-

ranme, Decagramme, Hectogramme, Kilogramme, Myriagramme: Demikidoramme, u. l. w. 1 Mètre genau = 0.513074 Paris. Tois. oder = 448.2959 Duodec. in. des elimaligen Pariser Fusses; und 1 Gramme genau == 1882715 Gran des elimaligen in 9216 Gram zertheilten Paris. Pfundes. Man ehe Laplace Exposition du Système du monde, 2de Ed. Paris An VII. p. 72; und Traité de Mecanique eéleste. Paris A. VII. Tom. II. p. 145.

Ratio mensurarum et ponderum in terris Austriacis constituta.

Maass - und Gewichts - Einrichtung in den K. K. Oesterreichischen
Ländern.

Flüchenniaasse: Die Quadratklaster von 6 Klaster-Fuls zu 12 Klasterzoll zu 12 Klasterlinien; aush von 36 Quadratsus zu 144 Quadratzoll zu 144 Quadratslinien. 1 Joch Feldmass :=: 1600 Quadratklastern.

Körper-und Hohlmaase: Die Kubikklaster von 6 Klastersus zu 12 Klasterzoll zu 12 Klasterlinien; auch von 216 Kubiksus zu 1728 Kubikzoll zu 1728 Kubiklinien. 1 Metze von 8 Achteln zu 4 große Massel, jedes von 2 kleinen Masseln Fruchtmaas = 1.9471 Kubiksus; 1 Muth = 30 Mejzen. 1 Eimer von 40 Maass oder Kannen zu 2 Halbe zu 2 Seitel Weinmaas = 1.792 Kubiksus; 1 Fass = 10 Eimer; 1 Dreyling = 30 Eimer. 1 Kohlen Stibbieh = 2 Metzen; 1 Kalk-Mittel = 14 Metzen.

Gewichte: 1 Wiener Mark des Münz- und Silberwaaren-Gewichtes von 16 Loth zu 4 Quintel ist genau gleich 1. Mark Coln. und auch außerst nahe 5841 Alen des Holland. Troysgew. sie wird durch Halbirungen in 65556 Richtpfennige zertheilet, und heist sodann auch Valvationsgewicht. 1 Pfund von 32 Loth zu 4 Quintel des Wiener Handelsgewichts ist um etwas weniges geringer als 2 Mark des Münzgewichts; es enthält 180774 Richtpfennige des Münz- oder Valvationsgewichts, und ist = 11655.48 Alen des Holl. Troysgew. 100 Pfunde des Handelsgewichtes heist man einen Centner. 1 Wiener Apothiskerpfund von 12 Unzen zu 8 Drachmen zu 3 Skrupel zu 20 Gran enthält 24 Loth des Handelsgewichtes. 1 Dukaten des Dukaten- und Goldwaarengewichtes ist = 180.4

der Wiener Mark, und ist in 60 Dukatengrane zertheilet; von neugeprägten k. k., Dukaten gehön nämlich 803 auf eine Wiener, und 67 auf eine Cölnische Mark. 1 Karat von 4 Gran des Wien. Juwelengewichts ist == 484 Richtpseunigen des Wien. Münzgewichtes.

1 Wiener Kubikfuls Regenwaller wiegt sehr nahe 56f Pfund des Wiener Handelsgewichtes. Expressió unciae librae medicinalis variarum regionum per Grana librae medicinalis Vidolonensis = 5760 Gran.

Ausdruck einer Unze des Apothekergewichtes in verschiedene Ländern durch Grane des Wiener Apothekerpfundes von 5760 Granen.

1 Unze des Apothekergewichtes enthält Grane des Wiener Apothekerpfudes: in Venedig 345, 17; Piemont 351, 42; Genua 362.4; Neapel 366.63; Portigal 363.87; Rom 587.66; Spansen 894.81; Schweden 407.22; Bern 407.6 Deutschland 408.75; Hannover 417.04; Frankreich 419.56; Holland 421.7 England 426.48; Oesterreich 480.

Zur Vergleichung der Gewichte find Grane des Wien. Apoth. Pfundes g wählet worden, weil die Gewichts-Einsttze zu Wien mit besonderer Genauit keit und Gleichsormigkeit versertiget werden, und um einem mässigen Preis übera leicht zu haben sind. Ein Wien. Apoth. Gewichtseinstz in einem saubern Kässchen von 12, 6, 3, 2, 1, ½ Unzen, 2, 1, ½ Drachme, 4, 3, 2, 1 Skrupel, un 10 bis 1 Gran, kostet zu Wien beyns Hrn. Edlez eit, Wag- und Gewicht Fabrikanten auf dem Stephans-Kirchhose, nicht mehr als 4 Gulden; und ei Wien. Apothek. Gewichts-Einsts von 1 Unze mit der Zertheilung bis auf 1 Gra 1 Gulden.

### ERRAT

Bditio fecunda hujus Manualis ( logarithmico - trigonometrici adjuvantibus pluribus in Cael. Reg. artis pyrotechnicae cohorte disciplinarum mathematicarum cultoribus diligenter examinata, et accurate comparata fuit non lolum cum exemplari operis notissimi

Die zweyte Auflage dieles logarithmiloh-trigonometrischen Handbuches wurde durch den Beystand mehrer der eifrigsten Mathematikbestissenen des k. R. Bombardiercorps firenge gepräft und forg. faltig verglichen fowohl mit einem Exemplare des allgemein bekannten Workes,

Tables portatives de Logarithmes par Callet, édition Réréotype, à Paris ches Firmin Didot, 1795.

e bibliotheca ALBERTI Principis Re- | aus der Bibliothek Sr. Koniglich. Hoheit gii ac Ducis Saxo-Tellinentis; verum etiam cum pluribus exemplaribus Tabularum mearum logarithmico - trigonometricarum primae ac fecundae editionis, et mei Thelauri logarithmorum completi.

In Domini Calleti exemplari, cujus

Albrecht, Herzogs zu Sachlen-Telchen; ah auch mit mehren. Exemplariou meiner logarithmisch - trigonometrischen Tafeln der ersten und der aweyten Auslage, und meiner vollständigen Sammlung größerer logarithmisch - trigonometrischer Tafeln.

In dem erwähnten Exemplare der iam mentionem fecimus, Tabularum logarithmischen Tafeln des Herrn Callet logarithmicarum sequentia fese offere-|| wurden nachstehende Pehler entdecket;

Locus corrigendus.	loco	lege.	Locus corrigendus.	loco	lege.
* Pag. 96 Lin. 35 Diff. 214 p.p. n.7 Log. 24626 * Log. 27602 Log. 38962 Log. 56246 Log. 57628 Log. 57629 Log. 63747 * Log. 64445 Log. 67951 * Log. 72887 * Diff. L. 78000 Log. 100288 Log. 100499	32(7)28 15(1) 89(40) (49)06 641(3) 77(59) 0(19)6 685(6) 641(0) 459(7) 1(9)92 195(8) (5)605 5(5) 489(8) 617(2)	80 89 94 2 95 91 51 88 98 67 4	Log. Tang. 0° 0' 49" Log. Tang. 0 0 51 Log. Tang. 0 1 58 Log. Sin. 0 8 9 Log. Tang. 0 9 59 Log. Tang. 0 23 58 Log. Tang. 1 45 10 **Log. Tang. 1 45 10 **Log. Cot. 7 45 20 Log. Sin. 12 44 20 Log. Cot. 40 29 20 Log. Cot. 40 29 20 Log. Cot. 42 25 0 Log. Cot. 43 47 20 Log. Cot. 43 47 20 Log. Hyp. 543		10 1 69 8 29 79 73 8 5 4 4 1 1 8 9

Mendosa asteriscis denotata loca am Dominus de Zach in Ephemeriibus fuis univerfalibus geographicis a lucom produxit.

Die mit Sternchen bezeichneten fehlerhaften Stellen hat schon Herr v. Zach in feinen allgemeinen geographischen Ephemeriden bekannt gemacht.

Error Log. 64445 in recentissimo a Domino Didot Viennam transmisso exemp'ari jam crat emendatus, attamen non pagina vitiela typis nozis, quemadmodum in praesatione promissum crat, reimpressa, sed rasa cifra vitiosa et sic correcta,

Error hucusque nullibi indicatus Log. Tang. 1º 45' 10" latet certe in exemplari tabularum Calleti superius denominato, attamen in duobus aliis exemplaribus ejusdem editionis non reperiebatur. Error Leg. 28800, et Log. Sin. 24° 46′ 20″ a Domino de Zach indigitatus in mulle trium exemplarium eccurrebut.

Correctionenlas plures levioris moin tabulis Calleti pofeere videbantur, 🏻 bam; e.g.

Der Fehler, bey Log. 64445 war in dem erwähnten ganz neuen vom Herrr Didot nach Wien geschickten Exemplare schon ausgebestert, jedoch nicht vermittelst des Umdruckens des sehlerhaften Blattes wie es in der Vorrede versprocher ist, sondern vermittelst Radirung der unrichtigen Ziffer.

Der bisher nirgends angezeigte Fehler bey Log. Tang. 1º 45' 10" ift in den obengenannten Exemplare der Tafeln der Callet wirklich vorhanden, und war doch in swey andern Exemplarien eben derfelben Auflage nicht anzutreffen. Ein von Hrn, von Zach bey Log. 23800 und bej Log. Sin. 24° 46' 20" angezeigter Fehler war in keinem der drey Exemplarien anzutreffen.

Mehre unbedeutende Verbefferunmenti, quas cifrae decimales ultimae gen, welche in der letzten Decimalstelle der Calletischen Taseln nothig zu seyn annotaffe fupervacamenm effe puta- felijenen, anzumerken, hielt ich für überflüffig; s. B. bey

Log. Tang. et Log. Cat. 5° 7' 40", 7° 59' 0", 20° 9' 10", 21° 35' 80" 25° 59' 10"; 37° 16' 80" etc.

Log. Sin. 20° 9' 0", 20° 12' 40", 28° 1' 40", etc. etc.

In mee Thefauro logarithmorum ! Weidmannia 1794 nullus adhuc error, qui subducendos talcules turbare poflet, inventus est.

Parvi momenti immutativ decimae notae decimalis plurium logarithmorum indicata in Hoberti et Ideleri tabulis novis trigonometricis pro divifione quadrantis decimali, Berolini 1799, proprie non attingit meum Thef. logar. completum, sed potius Adriani Vlacci Trigonom. artif. Goudae 1638, unde Tab. II. Thesauri mei a pag. 872 usque ad 629, Il Goudae 1683, woraus Tab. II. meine

In meiner vollständigen Sammlung completo in Folio Lipfiae in libraria größerer logarithmisch-trigonometrische: Tafeln in Folio, Leipzig in der Weidmannischen Buchhandlung 1794 ist bis jetz noch kein wesentlicher Fehler, der zu falschen Rechnungen Anlass geben könnte entdecket worden.

> Die unbedeutende Abänderung der Decimalitelle mehrer zehnten rithmen, die in H. H. Hobert's und Ideler's neuen trigonometrischen Tafeln für die Decimal - Eintheilung des Quadranten Berlin 1799, angezeiget ist, betrifft meines Thef. logar. complet. nicht eigentlich, sondern vielmehr Adr. Vlacq's Trigon, artif